# सानव विचक्तग

इग़ित এ कूलिकश्रान

মহাজগত, মানুষের ক্রমবিকাশ এবং তার ভবিষ্যং ধ্যানধারণা সম্পর্কে এক সুচিন্তিত চিত্তাকর্ষক আলোকশাত। This beek was taken from the Library of Extension Services Department on the date last stamped. It is returnable within . 7 days .

# हा। ती व कूल जियान

# মানব ও বিশ্বজগণ

(গ্রন্থকারের "Universe and Man" এর বঙ্গান,বাদ)





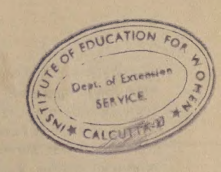
ফার্মা কে এল্ মুখোপাধ্যায় কলিকাতা ঃ ১৯৬৬ প্রথম বাংলা সংস্করণ

© দি কুলজিয়ান কপোরেশন (ইণ্ডিয়া) প্রাঃ লিমিটেড

২৪বি, পার্ক দ্বীট—কলিকাতা-১৬

অন্বাদক : চন্দ্ৰগ্প

৬।১এ, বাঞ্ছারাম অফ্র লেন্, কলিকাতা-১২, হইতে কে. এল্. মুখোপাধ্যায় কত্কি প্রকাশিত এবং ইণ্ডিয়ান প্রেস্ প্রাইভেট্ লিমিটেড্, কলিকাতা-১৩-র পক্ষে এন. কে. মিয় কত্কি মুদিত।



### सूथ व स

প্রাচনিকাল থেকেই মান্ধের মনে বিশত্তগত ও তার বিচিত্রজীবনপ্রবাহের রহস্য উল্মোচন করবার আকাষ্থা অপরিসীম। এই মহাবিশেত্রর কোনো দ্রতম প্রান্তে নিজের একটি র্পকল্পের অন্সন্ধানে মান্ধ সদাই সচেন্ট। মহাজগতের বিরাট পরিবেশে মান্ধের নিজের যথার্থ অবস্হান ঠিক কোথায়, তা নিয়ে আজকাল বহত্তর তর্কের উল্ভব হয়েছে।

সভাতার অগ্রগতির সংগে মান্য একদিন জানতে পেরেছে, যে-প্থিবীতে তার বাস, সেটি আদিকালে ছিলো জন্লন্ত একটি অগ্নিপিণ্ড,—সেখানে জীবনের অবিহিতি ছিলো অসম্ভব। তারপর লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর অতিক্রান্ত হয়েছে, সেই প্রজ্জনিত জিলো অসম্ভব। তারপর লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর অতিক্রান্ত হয়েছে, সেই প্রজ্জনিত জিলাতরঙ্গ শীতল হয়েছে; পরে, একদিন কোনো এক আক্ষিমক মৃহুর্তে, এই প্রথিবীর মাটিতে নিতান্ত সরল প্রকৃতির জৈবপদার্থের আবিভাবি ঘটেছে। ক্রমশঃ, মান্য জানতে পেরেছে, আমাদের সোরমণ্ডলের কাঠামোর মধ্যে আছে একটি স্বর্ধা এবং নয়িট গ্রহ, আছে শত-শত ক্ষ্মদূতর বস্তুপিণ্ড যাদের নাম গ্রহাণ্ড্প; আর আছে লক্ষ্ণ-কোটি উল্কা ও ধ্মকেছু। মান্য আরো জেনেছে, বিশন্জগতের অগণিত নক্ষণ্ডের প্রত্যেকটি, আমাদের স্বর্ধের মতোই, ভান্তঃ প্রদেশে অবিরত তাপ বিকিরণ ক'রে চলেছে। আদিতে বিশন্জগতের গঠন কেমন ছিলো, কীভাবে এই বিশন্জগতের উৎপত্তি, এসব চিন্তার মান্যধের আগ্রহ সীমাহীন।

যদিও বিশ্বস্থিততত্ত্বর বিষয়ে অনেক শতাবদী ধরে বহুতর গ্রন্থ লিখিত হয়েছে, তবু উক্ত বিষয়ে কোনো কোনো প্রশেনর আজো পর্যানত সন্তোষজনক সমাধান পাওয়া যায়নি। জীবনবিষয়ক মোলিক ধারণাগৢলি সম্পর্কে এবং বিশ্বস্থাকি, মানুষের নিজস্ব প্রকৃতি ও উভয়ের সম্পর্ক নির্পনে মানুষের অসীম অধ্যবসায় সম্পর্কে আলোচনা করবার জন্যই বর্তমান গ্রন্থটির অবতারনা করা হয়েছে।

কীভাবে জীবনসহায়ক বায়্মণ্ডলের উল্ভব হলো আমাদের প্থিবীতে, কীভাবে এখানে প্রথম আবিভাবে হলো জীবনের, কোন্ পথে প্রাথমিক জৈবপদার্থের উৎপত্তি হলো সাগরে এবং কোন্ উপায়ে জলজাত সেই জীবন আশ্রয় খুজে পেলো স্হলভূমিতে, কোন্ বিবর্তনের পথে আদিকালের মান্য বর্তমানকালের স্মভ্য মানবসমাজ গড়ে তুললো, আলোচ্য গ্রন্থে এ-ধরনের নানা প্রশেনর জবাব দেবার চেণ্টা করা হয়েছে। উপরন্তু, মানবসংস্কৃতির বিকাশে প্রথিবীর শ্রেষ্ঠ চিল্তানায়ক ও বৈজ্ঞানিকদের শ্রেণ্ঠতম অবদানগ্রনি সম্পর্কে আলোকপাত করবার চেণ্টা করা হয়েছে; আশা করা যায়, এতে ক'রে পাঠক আধ্বনিক জটিল প্রথবী সম্পর্কে একটি স্কংহত ধারণা করতে পারবেন।

অতীত কোন্ কোন্ অবদানে বর্তমানকে ভূষিত করেছে, সেগর্লি সম্যক জানতে পারলে আমরা নিশ্চিতভাবেই স্কুলরতর ভবিষ্যংগঠনের প্রচেণ্টায় সমবেতভাবে আর্মানয়াগ করতে পারি। বর্তমান যুক্তের কারিগারি কর্মকাণেডর দুত অগ্রগতি এবং সমগ্র প্থিবী জুড়ে বিভিন্ন সংস্কৃতির ও বিভিন্ন আদর্শের মানুষের দুত্ বৈপ্লবিক জাগরণ থেকে আজ সমগ্র মানবসমাজ একটি চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হয়েছে: যে ক্রমবর্ধমান জটিলতায় মানবিক সমস্যাগ্রলি ক্রমশ আচ্ছর হয়ে পড়ছে, তার সন্তোষজনক সমাধানের চেণ্টায় সমগ্র বিশেবর মানুষ সমবেত হতে পারলে সেই চ্যালেঞ্জের সঠিক জবাব দেওয়া সম্ভব হবে।

আজ মানবসমাজের সামনে যেটি সবচেয়ে বড়ো সমস্যা, সেটি হচ্ছে জীবনাদর্শ পরিবর্তনের সমস্যা। যে প্রবল শক্তিগুলি আজ মানুষের করায়ত্ত হয়েছে বিজ্ঞানীদের নিরলস ও নিঃসনার্থ সাধনায়, মানবসমাজের সামগ্রিক কল্যাণের কাজে সেগুলির যথাযথ প্রয়োগের জন্য নতুনতর জীবনাদর্শ গঠনের প্রয়োজন অপরিহার্য হয়ে পড়েছে।

মানবসমাজের অগ্রগতির প্রয়োজনে ধর্ম ও বিজ্ঞানের কাঁধে কাঁধ মিলিয়ে চলা দরকার। তাদের নিজস্ব বৈপরীত্যগৃলি মানিয়ে নিয়ে এগিয়ে য়েতে হবে। ধর্মের আদশের সংগে বিজ্ঞানের ক্রমবর্ধমান জ্ঞানভাশ্যার যুক্ত হ'লে ক্রমশঃ মানুষ তার প্র্তার লক্ষ্যে উপনীত হতে পারবে। জগত সম্পর্কে সম্যুক্ত জ্ঞান অর্জন করতে পারলে এবং যে নিয়মগর্লি জগতকে সামগ্রিকভাবে পরিচালিত করছে সেগ্লিল সঠিক নির্পেন করতে পারলে বর্তমান কালের সামাজিক-রাজনৈতিক প্রয়োজনগ্রিল অনুধাবন করা আমাদের পক্ষে সহজ হবে;—শান্তি ও শ্রভেচ্ছা-ঘেরা ভবিষ্যৎকে ম্বরানিবত করবার অনুক্লে আমরা প্রয়োজনমতো আন্তর্জাতিক আইন ও সংগঠন গড়ে তুলতে পারবো।

যাঁরা বর্তমান গ্রন্থের প্রণয়নে নিঃস্বার্থ সহায়তা করেছেন, গ্রন্থটির প্রয়োজনীয় সমালোচনা করেছেন, এবং গ্রন্থটির উৎকর্ষবিধানের জন্য বিভিন্ন প্রস্তাব দিয়েছেন, তাঁদের সকলের প্রতি এই স্যুযোগে লেখক তাঁর কৃতজ্ঞতা নিবেদন করছেন। এই প্রসঙ্গে যাঁদের বিশেষ নামোল্লেখ প্রয়োজন, তাঁরা হচ্ছেন লেখকের আজীবন বন্ধ ও সহযোগী উইলিয়ম মেনসিং, প্রজাণ্ট এইচ্ জেরিয়ান, হার্বার্ট আাস্কৃইথ্, ডক্টর ওয়াই এইচ্ কিউ এবং ডক্টর ধীরেন্দ্র মোহন দত্ত।

A TOO TO A SECURE OF THE PARTY OF THE PARTY

THE PROPERTY OF STATE OF STATE

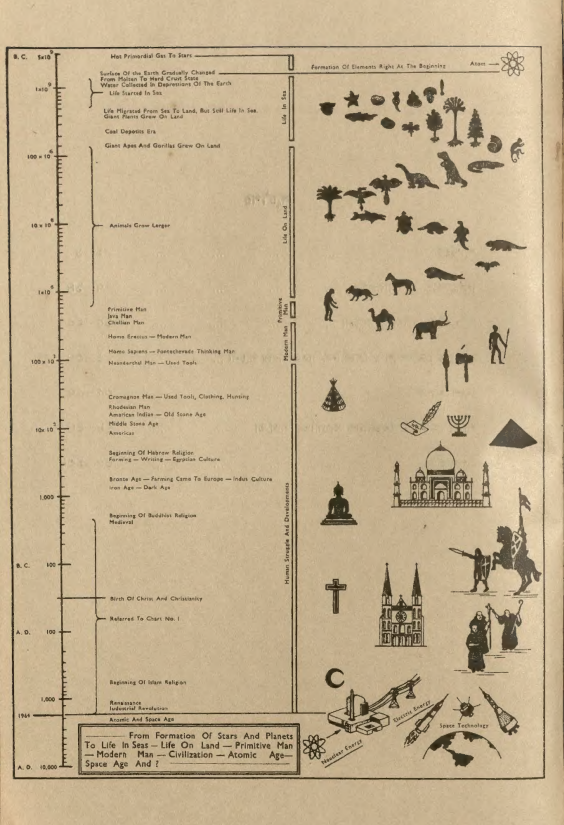
and the second of the service of the second of the second of the second

হ্যারি এ কুলজিয়ান

আমার সহধমিনী
আ্যালিস এ কুলজিয়ানের করকমলে—
মার নিরণতর কোত্হল এই গ্রন্থ রচনা
সম্ভব করেছে।

# স্চীপর

স্থিতক্রম	***	•••	***	5-6
বিশাক্ষণত ও সৌরজগত				9-58
প্রিবীতে জীবনের স্কেনা		•••	***	\$ <b>6</b> ─₹ <b>6</b>
সভ্যতার ক্রমবিকাশ ও বৈজ্ঞানিক গি	চ•তাধারার স্	চনা		২৬—৩৪
বিংশ শতাব্দী	***	***	***	06-69
শান্তি আনয়নে বৈজ্ঞানিক অগ্নগা	তর ব্যর্থতা	***		¢r-98
টি <b>ং</b> ছংহার				७৫-১०२



### প্রথম পরিচ্ছেদ

भूठना

### मृष्टिक स

এই বিশারক্ষাণেডর, অর্থাৎ চন্দ্র, স্যা, নক্ষয়ের মতো আকাশচারী বস্তুপর্ঞার স্থিট সম্পর্কে যে তথ, বা প্রকল্প, অথবা দ্রকল্পনা, তাকেই বলা হয় স্থিটকা (Cosmogony)। প্রাচীনতম কাল থেকেই মান্ধের মনে এসব দ্রকল্পনার বীজ অঞ্ক্রিত হয়েছিল।

আদিমকাল থেকে মান্ষ বিস্মিত মনে ভেবে এসেছে, এসব গ্রহনক্ষত্রের স্থিত হলো কেমন ক'রে। কোন্ পরিবর্তনের স্লোতে ভাসতে ভাসতে এরা আজকের অবস্থায় এসে পেণছেচে? তারা এ-ও ভেবেছে, যখন আকাশে ছিল না একটিও নক্ষর, তখন এই বিশারক্রাভের চেহারাটা ছিল কেমন? সেকি অসার, অন্ধকার আর ঠাণ্ডা? এই বিরাট আকাশে আদে কিছু কি ছিল? যদি থাকে, তো কেমন ভাবে ছিল,—ট্রক্রো ট্রক্রো বস্তুর প্রের, না বৃহৎ বস্তুর সমষ্টি? নিশ্চল, না চলমান? এজগত সসীম, না অসীম? যদি সসীম হয় তো কেন সসীম, অসীম হলেই বা, কেন? এসব প্রশোর সঠিক আর নির্দিণ্ট উত্তর নেই। কিন্তু বৈজ্ঞানিক তথ্যের উপর ভিত্তি ক'রে, অনেক যঙ্গে যে-সব তত্ব আবিস্কার করা হয়েছে, তাদেরই মাধ্যমে উত্তর পাবার রাস্তা খাঁজে পাওয়া যাবে।

খৃন্টজন্মের ছ'শো বছর আগেই স্ভিট্নম কাব্য ও অতীন্দ্রিরাদের জগত থেকে বিচার্ত হ'রে মিলেটাস্ প্রদেশের থেল্স্-এর (Thales of Miletus) মতো চিন্তানায়ক ও দার্শনিকদের রীতিবদ্ধ চিন্তার জগতে আশ্রয় নিয়েছিল। থেল্স্ প্রমাণ করতে চেয়েছিলেন, এজগতে জলই হলো একমাত্র মেটিলক বস্তু। আর সবই জলের উপাদান থেকে তৈরি। পরবতী যুগে, এম্পেডোক্লিস্ (Empedocles) ও অন্যান্য দার্শনিকেরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন যে, সকল বস্তুর মূল উপকরণ হ'লো চারটি চিরস্হায়ী ও অবিনশ্রর মোলিক পদার্থ—ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মর্ং। এদের বিভিন্ন অনুপাতের সমন্বয়ে আর সব বস্তুর স্থিট। এই মত

অনুসারে, আকাশের যত চন্দ্র স্থাতারা. মাটির যত প্রাণী ও উণ্ভিদ্, এই চারটি পরম ও জড় পদার্থ থেকে উণ্ভূত। আর, প্রকৃতির মধ্যে যত কিছু ক্রিয়াশীলতা আছে. সেগ্লির উণ্ভব হয়েছে প্রাকৃতিক বন্তুপ্রঞ্জের মধ্যে নিহিত কতকগ্নিল সহজাত আসক্তি থেকে—থেমন, উষ্ণতা মিলন চায় শীতলতার, শ্বন্ধতা চায় আর্দ্রতার. কোমলতা কঠিনতার।

বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার এই হ'ল স্ত্রপাত। যদিও এগর্বল স্থ্লতাদোষে দোষী, কিন্তু বর্তমান যুগের উন্নতধরনের প্রকল্পের এরাই হ'ল অগ্রদত্ত। এতকালপ্যান্তি স্থিটিকম একান্তভাবেই দার্শনিক দ্রকল্পনার মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল; প্রশিক্ষালব্ধ তথোর সংগে তার কোনো যোগাযোগই ছিল না।

বিজ্ঞানের নবদিগল্ডের উল্মেষ হ'ল আইজাক নিউটন-এর কাল থেকে (Isaac Newton, 1642—1727)। তাঁর আগে বৈজ্ঞানিক তথোর চেয়ে দার্শনিকস্কৃলভ চিন্তাই ছিল নানা প্রকলপ স্থির প্রেরণা। নিউটনই প্রথম প্রচার করলেন,—প্রকৃতির সকল নিয়মই বিশ্বজনীন। আমাদের দৈর্নান্দন জীবনে যে-সব বলের প্রকাশ দেখতে পাই, সমগ্র প্রকৃতি জ্বড়ে সেগ্বলি ক্রিয়াশীল যে বল আপেলকে মাটির দিকে আকর্ষণ করছে, সেই বলই গ্রহগ্বলিকে ধরে রেখেছে তাদের কক্ষপথে মহাজগতের স্থিটির ম্লেও রয়েছে সেই একই বল। ১৬৯২ খ্টান্দে, ট্রিনিটি কলেজের অধ্যাপক রিচার্ড বেল্ট্লিকে আইজাক নিউটন যে পত্রটি লিখেছিলেন, তাতে বিশ্বজগতের গঠনে অভিকর্ষজ বলের ক্রিয়া সম্পর্কে তাঁর ধারনাটি জানতে পারা যায়।

#### নিউটনের পত্রের বয়ানটি নিমারুপ:-

"আমার মনে হয়, যদি স্থের্র, গ্রহপ্রঞ্জের এবং জগতের অনাত্র অবিস্থিত সমস্ত বস্তু সমগ্র আকাশ জ্বড়ে সমভাবে সর্বত্র ছড়ানো থাকে, যদি প্রত্যেকটি বস্তুর অপর প্রত্যেক বস্তুর প্রতি অভিকর্ষজ আকর্ষণ থাকে, যে স্থানে বস্তু সমভাবে ছড়ানো রয়েছে সে স্থানটি যদি সীমাবদ্ধ হয়, তবে আকাশের এই অংশের বাইরের সমস্ত বস্তুই ভিতরের বস্তুর দিকে আকৃষ্ট হবে; এবং এইভাবেই গড়ে উঠবে বস্তুর এক বিরাট গোলক।

কিন্তু বস্তু-সমাচ্ছন্ন এই আকাশ যদি অসীম হয়, তবে বস্তুপর্জ গোলকে একীভূত হতে পারে না। কোনো কোনো বস্তু একটি গোলক স্থিত করবে, আবার অন্য কোনো কোনো বস্তু গড়ে তুলবে আরেকটি গোলক। এইভাবে অসীম আকাশ জনুড়ে বহন দ্রে অবস্হানে গড়ে উঠবে অসংখ্য গোলক। স্যুর্গ ও অন্যান্য নক্ষত্রের স্থিত পারে এইভাবেই।

দুই বিষয়ে নিউটনের সংগে মতৈক্য হয়েছিল ইমান্ব্য়েল কাণ্ট-এর (Immanuel Kant, 1724—1804)। প্রথমতঃ, উভয়ের মত ছিল এইয়ে, এক আদি বস্তু থেকে সমস্ত আকাশচারী বস্তুর উদ্ভব হয়েছে এবং দ্বিতীয়তঃ এই গঠনকায্যের ম্লেক্রিয়াশীল ছিল অভিকর্ষ বল। তিনি কল্পনা করেছিলেন, মহাকর্ষ বলের আকর্ষণে বিভিন্ন অন্ব পরস্পরের নিকটবর্তী হয়েছে, এবং পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষে লিপ্ত

হয়েছে। তাদের গতিশীলতা থেকে উদ্ভূত শক্তি তাপে র্পান্তরিত হয়ে তাদের গতিশীলতাকে আম্নো বাড়িয়ে দিয়েছে। ফলে, তাদের সংঘর্ষের মাত্রাও গেছে বেড়ে। আর, এইভাবেই স্বর্ হয়েছে আদি বস্তুর নীহারিকার আবর্তন। ঘ্রণনের বেগ বৃদ্ধি পাবার সংগে সংগে তপ্ত বস্তুপ্প আদি বস্তুপিণ্ড থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গ্রহগ্নিলর স্ভিট করেছে। স্ত্রাং, স্মা নিজেই সেই সব গ্রহগ্নিলর স্ভিটর উৎস, যারা স্থেগির চারপাশে প্রদক্ষিণ ক'রে ফিরছে।

ফরাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী লাপ্লাস্-এর (Laplace, 1749-1827) মতবাদের গোড়াতেও ছিল আদিবস্তুর নীহারিকার কল্পনা। তাঁর মতান্সারে, আদিবস্তু থেকে নিরবচ্ছিন্নভাবে শক্তির বিকিরণ ঘটছে। শক্তির বিকিরণের সংগে সংগে নীহারিকা শীতল হয়ে যাচ্ছে, আর তার আয়তনও কমে আসছে। আয়তন যতই হ্রাস পাচ্ছে, নিজের অক্ষে নীহারিকার ঘ্র্ণনের বেগ ততই ব্নিদ্ধ পাচ্ছে। ঘ্র্ণনের বেগ ব্লির মূলে রয়েছে প্রকৃতির এক অলখ্যা নিয়ম-কোণিক ভরবেগের নিত্যতা (Principle of Conservation of angular Momentum)। কুমবন্ধ্যান মূপ্ন-বেগের জন্য ঘূর্ণ্যমান বস্তু, তরল কিংবা বায়বীয় যে অবস্হায়ই থাকুক না কেন, তার গোলাকার আকৃতি আর বজায় রাখতে পারে না। ফলে, নিরক্ষ অণ্ডল স্ফীত ও মের্অণ্ডল দ্'টি ক্রমশ চাপা হতে থাকে। এই প্রক্রিয়া ততক্ষণই চলে, যতক্ষণ-না নীহারিকা এক সংকটাবস্হায় এসে উপনীত হয়। ঘূর্ণনের ফলে, নিরক্ষ অণ্ডলে স্চিট হয় কেন্দ্রাতিগ বলের। এই বল বস্তুপ্তঞ্জকে কেন্দ্র থেকে বিচ্ছিন্ন করতে চায়। অপর পক্ষে, অভিকর্ষ বল কেন্দ্রের দিকে বস্তুপুঞ্জকে ক্রমাগতই আকর্ষণ করতে থাকে। সংকটাবস্হায় এই দুই বল সম পরিমাণে কাজ করে। ফলে, ক্রমসংকুচিত নীহারিকা থেকে প্রথমে নিরক্ষীয় বলয়ের এবং ক্রমণ অন্যান্য ক্ষুদ্রতর বলয়গুর্লির স্ভিট হ'তে থাকে। প্রত্যেকটি বলয় ক্রমশ সংকুচিত হ'তে হ'তে গ্যাসীয় গোলকে র্পান্তরিত হয়। আবার, গ্যাসীয় গোলকগ্র্লিও ক্রমসংকোচনের ফলে গ্রহর্প পরিগ্রহ করবার সময় উপগ্রহগর্নির স্যুন্টি হয়।

সোরলোকের স্,িট সম্পর্কে আরেকটি মতবাদ প্রচলিত আছে। এই মতবাদ অনুযায়ী, আমাদের স্থোর শৈশবকালে, কোনো এক সময়ে আরেকটি নক্ষর স্থোর কাছাকাছি এসে পড়েছিল। ফলে, এই নক্ষরের মহাকর্ষ বল স্থা থেকে এক বিরাট বস্তুর অংশ বিচ্ছিন্ন ক'রে দেয়। বিচ্ছিন্ন বস্তুর অংশ থেকে উৎপন্ন হয় স্থা প্রদক্ষিণ-রত এক স্পিল নীহারিকা। এই নীহারিকাময় বস্তুই ক্রমশ সংবদ্ধ হ'য়ে আমাদের বর্তমান গ্রহাবস্থানের স্টিট করেছে।

#### ক্ৰমবন্ধমান জগত

আমাদের সৌরজগতের মতো অসংখ্য সৌরজগত এই মহাশ্নো ভাসমান।
সাম্প্রতিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্যাবেক্ষণের থেকে দেখা যায়, এই সমস্ত সৌরজগতগ্নিল ক্রমণ প্রস্পরের থেকে দ্রের সারে যাচ্ছে,—অর্থাং মহাবিশ্ব ক্রমণ সম্প্রসারিত
হচ্ছে। এই সাম্প্রতিক প্যাবেক্ষণগ্নিল স্ভিক্রমের কল্পনায় এক নতুন উদ্দীপনা
বহন কারে এনেছে। ফলে, কতকগ্নিল চিত্তাকর্ষক ও ম্লাবান্ প্রকল্পের স্থিত
হয়েছে।

ফরাসী জ্যোতিবিজ্ঞানী আবে লেমায়েতার (Abbé Lemaître) এক অভ্তত প্রকল্পের নির্দেশ করলেন। তাঁর মতে, মহাজগতের স্থিতার উৎস হ'ল এক অতিকায় আদি পরমান্ব। এই আদি পরমান্ব বিস্ফোরণ থেকে স্থিকায়্য স্বর্ হয়েছে। মহাজগতের যে প্রসারণ আজও আমরা প্রতাক্ষ কর্রছি, তার ম্লে রয়েছে সেই বিস্ফোরণ।

কলোরাডো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জর্জ গ্যামো (George Gamow)-ও অন্বর্প এক মতবাদের প্রকা। তাঁর মতে, বিশ্বজগতের নিউক্লিয়াস ছিল কোনো এক অকলপনীয় তাপমাত্রায় ফর্টন্ত, আদি বাদেপর এক ভয়ন্ধকর জগত। (স্যোরি উপরিতলের তাপমাত্রা ৫৫০০° সেন্টিগ্রেড। অভান্তরে এই তাপমাত্রা ক্রমণ বাড়তে বাড়তে কেন্দ্রের কাছে প্রায় ৪০,০০০,০০০° সেন্টিগ্রেডে পেণছেচে।) এই প্রচন্ড তাপে অনু বা পরমান্ধ কিংবা যে কোনো মৌলিক পদার্থের অস্তিত্বই অসম্ভব। কেবলমাত্র, ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন এক অতিবিশ্ভ্যল চঞ্চল অবস্হায় বর্তমান থাকতে পারে। যখন মহাজাগতিক বস্তুপর্জ প্রসারিত হতে স্বর্ধ ক'রলো, তাপমাত্রাও ক্রমণ হ্রাস পেতে লাগলো। তখন, এই নিউট্রন ও প্রোটন একত্রীভূত হ'ল বিভিন্ন বস্তুপর্জে। একত্রীভূত বস্তুপর্জ থেকে নিগতি ইলেক্ট্রন কণাগ্বলি নিউক্লিয়াসের চারপাশেই আবদ্ধ রইলো। পরমান্ধর জন্ম হ'লো। আর, অতি অলপকালের মধ্যেই স্থিত হলো মহাবিশেবর যাবতীয় মৌলিক পদার্থের।

ডঃ আর সি টলম্যান্ (Dr. R. C. Tolman) বিশেবর প্রসারণ সম্পর্কে এক মর্মান্তিক ধারণা পোষণ করেন। তাঁর মতে, মহাজগতের এই প্রসারণ নিতান্তই সাময়িক। যথাকালে, আবার সংকোচণ স্ব্র্ হবে। শ্বাসপ্রশ্বাসের মতোই বিশ্ব-জগত সম্পর্কে এক প্যায়িব্ত অবস্হার ধারণার পরিচয় পাওয়া গেল। সমগ্র মহাকালব্যাপী মহাজগতের সংকোচণ ও প্রসারণ চলছে প্যাায়ব্ত ভাবে। মহাজগতের হ্লানে স্থানে বস্তুপ<sup>ন্</sup>ঞ্জের অবস্থানের বৈষ্মাই এই চক্রাকার পরিবর্তনের ম<sub>ন</sub>লে কাজ করছে। এই ধারণা বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইন্জাইন্-এর (A. Einstein) মতবাদের অন্বতী। আইনজাইনের মতে মহাশ্নোর বক্ততা তার আভ্যন্তরীন বস্তুর উপর নিভরশীল। যাই হোক্, টলমানের মতবাদ প্রশাসাপেক্ষ এক প্রকলেপর উপর দাঁড়িয়ে আছে। এই প্রকল্প অন্সারে মেনে নিতে হয় যে, বিশে<sub>ব</sub>র কোথাও নতুন বস্তুর জন্ম হচ্ছে। সম্ভবতঃ, এই সমস্যাই টলম্যানের মনে বিশ্ববিল্বপ্তিতছের কল্পনা এনে দিয়েছে। টলম্যান মনে করেন যে, যদিও মহাজগতের বস্তুসমন্টির মধ্যে এক অবিরত পরিবর্তনের স্রোত বয়ে চলেছে, কিন্তু সকল পরিবর্তনেই ঘটছে একটি নির্দিণ্ট দিকে -সে হ'লো মহাবিল্বপ্তির পথ। স্থা ধীরে ধীরে বিকিরণের মধ্যে দিয়ে নিশ্চিত মৃত্যুর দিকে এগিয়ে চলেছে। নক্ষত্রপর্ঞ র্পান্তরিত হচ্ছে অংগারে। বিশ্বজগতের সর্বাহই তাপশক্তি নিঃশেষের পথে। বস্তুর পরিণতি ক্রমবিলয়ে, শক্তি মহাশ্রে বিলীয়মান। এই প্রদাহপ্রক্রিয়ার অবশেষে কোটি কোটি যুরগের পর কোনো এক দ্রেতম ভবিষাতে, প্রকৃতির সমস্ত বিক্রিয়াই বন্ধ হয়ে যাবে। সারা বিশ্ব জ্বড়ে বিরাজ করবে সম উষ্ণতা। কোথাও শক্তির প্রাধান্য থাকবে না, কারণ মহাশ্বন্যের সর্ব চই তখন শক্তির সমান আধিপত্য। কোথাও নেই আলো কিংবা উত্তাপ, নেই জীবনের চিহুমাত। সারাবিশের কেবলমাত্র চিরন্তন এক অপরিবর্তানীয় বন্ধাাত্ব।

#### প্নগঠিনের পথে বিশ্বজগত?

বিমোচন তত্ত্ব (Unwinding theory) নামে একটি নতুন মতবাদের স্রুণ্টা আর একদল বৈজ্ঞানিক। তাঁরা বলেন, মানুষের এই সীমিত ক্ষুদ্র জগতের বাইরে বিশেব্র নবর্পায়ন হচ্ছে। কোথায় কেমনভাবে এই নবর্পায়ন সম্ভব হচ্ছে, তা এখনো অনুমানের বাইরে। আইনফাইন তাঁর আপেক্ষিকতাবাদে বলেছেন, শক্তি আর বৃষ্ঠু পরস্পর সমত্লা। এই সমত্লাতার নীতির আলোকে এ'রা অনুমান করছেন যে, মহাশ্নো যে-শক্তি বিচছ্বিত হচ্ছে, সেই শক্তির রূপাণ্ডরেই আবার ইলেক্ট্রন. প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি বস্তুকণার জন্ম। এই বস্তুকণাগর্বল সংঘবদ্ধ হয়ে গঠন করছে বস্তুপ,ঞ। মহাকর্যের প্রভাবে এই পুঞ্জ পুঞ্জ বস্তুর সন্মিলনে গড়ে উঠছে নতুন নতুন নীহারিকা ও নক্ষরজগত; এবং পরিশেষে, নতুন নতুন ছায়াপথ। আবার প্রোটন ও বস্তুর সংগে বিভিয়ার ফলে জোড়ায় জোড়ায় ইলেক্ট্রন ও প্রোটন স্বিট হচ্ছে, বিকীর্ণ হচ্ছে উচ্চশক্তিসম্প**ন্ন গা**মার্নাশ্ম। এইভাবে, বদতু থেকে শক্তির এবং শক্তি থেকে বস্তুর র্পান্তর চলছে নিরন্তর। সম্প্রতি জ্যোতিবি জ্ঞানীরা নিধারণ করেছেন যে, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন এবং কার্বন, প্রভৃতি যে সকল মোলিক পদার্থের প্রমান্ আকাশে ইত্স্তত সঞ্জরমান, তারা ধীরে ধীরে অন্ এবং অতিক্ষরদ বস্তুকণায় প্রথিত হয়ে গ্যাসে পরিণত হচ্ছে। সর্তরাং স্বর্তে যা ছিল, সেই অবস্থাই প্রনরাবতিতি হয়ে ফিরে ফিরে আসবে। এইভাবেই হয়তো মহাজগতের জীবনচক্র আর্বার্তত হ'তে থাকরে চিরকাল।

হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ডঃ ফ্রেড এল্ হ্ইপ্ল্ (Dr. Fred L. Whipple) ১৯৪৮ খৃষ্টান্দে 'Dust Cloud Hypothesis' নামে একটি নতুন প্রকলপ রচনা করেন। এই প্রকলেপ তিনি বলেন, মহাজাগতিক যে অতিলঘ্ বস্তুকণা বিরাট ভানতঃপ্রদেশে ভাসমান, তাদের পরিমাণ বিশ্বজগতের সমগ্র দৃশ্যমান বস্তুর ভরের সমান। স্বরাং, ভাসমান বস্তুকণা কোটি কোটি যুগ ধরে ঘনীভূত ও গ্রথত হয়ে নতুন নক্ষরপ্রঞ্জের স্থিট করতে পারে।

শ্নের ভাসমান যাবতীয় বস্তুকণার উপর সর্বাদাই নক্ষ্যালোকের ক্ষণি চাপ রয়েছে। সেই চাপের প্রভাবে বস্তুকণাগর্বাল পরস্পরসংবদ্ধ হ'তে পারে। অসংখ্য কণার সম্মিলনে পর্প্রের উদ্ভব, পর্জ থেকে মেঘখণ্ড, মেঘখণ্ড থেকে বিরাট মেঘ। এই মেঘ বিরাটকায় ধারণ করলে, তার ভর আর ঘনত্ব এমন একটি রূপ নেবে যাতে ক'রে নতুনভাবে ভোতিক প্রক্রিয়ার্বাল কাষ্যাকর হবে। অভিকর্ষের ফলে মেঘ সংকুচিত হবে, সংকোচনের ফলে আভান্তরীন চাপ ও উষ্ণতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে, পরিশোষে, সংকোচনের শেষ প্য্যায়ে এমন এক প্রচণ্ড তাপের উদ্ভব হবে, যাতে সাদা আলোর স্বাচি হয়। তখন সেই প্ররাণো মেঘখণ্ডই নক্ষত্রের মতো শক্তি বিকীর্ণ করবে। আমাদের সৌরজগতও হয়তো, একটি বিশেষ অবস্হায় অন্বর্প প্রকিয়ার মধ্যে দিয়ে আজকের অবস্হায় এসে পেণছৈচে। হয়তো স্যা ছিল অন্বর্প একটি নক্ষত। প্রধান মেঘ থেকে বিচ্ছিন্ন এবং প্রধান মেঘের চতুম্পার্শে ঘ্রণামান ছিল যে মেঘখণ্ড, তা ক্রমশ সংকুচিত ও শতিল হয়ে গেছে। স্যোর্র চতুম্পার্শে সতত সণ্ডরমান গ্রহণ্যিল হয়তো সেই মেঘখণ্ড থেকেই উপজাত।

বিশ্ববিখ্যাত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিকের ধারণায় নানা ধরনের স্থিক্তম তত্বের আবিভাবি হয়েছে। স্থিক্তম সম্পর্কে জটিলতম ও দ্বর্হতম প্রশ্নের পরে বিজ্ঞান কী কী ইঙ্গিত করেছে, ঐ সব তত্বগর্বলর আলোকে তার সম্পর্কে একটি উত্তম ধারণার অধিকারী হ'তে পারা যায়। বিশ্বজগতের গোড়াপক্তন কীভাবে হলো? বিজ্ঞান-বোধের উন্মেষের প্রথম যুগে যে সব তত্ব আবিস্কৃত হয়েছিল, তা-থেকে এ-ধারণা সঙ্গতভাবেই করা যেতে পারে যে, মহাকাশের কোনো এক নির্দিষ্ট সময়ে এ-বিশেবর স্থিট হয়। কোনোরকমভাবে, কোনো এক সময়ে, মহাজাগতিক প্রক্রিয়াগর্বল কাষ্য কর হয়েছিল, ভানতঃপ্রদেশে অগ্নিসংযোগ ঘটেছিল, বিরাটকায় এই বিশ্বজগত ক্রিয়াশীল হয়েছিল।

বিশ্বজগতের মধ্যে অবিদহত বদ্তুপবুজ সম্পর্কে এ-সব তত্ব ও ধারণা আয় র করতে পারলে আমরা সহজেই ব্বাতে পারবাে যে, এসব তত্বের সংগে প্রজননবিজ্ঞানের তত্বগর্নালর কানো বিরােধ নেই। কীভাবে জীবনের উৎপত্তি হলো আমাদের জগতে, মান্বের কৌত্হল এ-সম্পর্কে অপরিসীম। প্রজননবিজ্ঞানের তত্বগর্নাল কোনো বিশদ বাাখাা দিয়ে এ-কোত্হল চরিতার্থ করতে প্রবৃত্ত হয়নি। তা যদি হতাে, তবে এই তত্বগর্নাল এতই চিন্তাকর্যক হয়ে উঠতাে যে, প্রজননবিজ্ঞানে নিহিত অধ্যাত্মনাণীর সকল গ্রেক্ হারিয়ে যেতাে আমাদের মনে।

#### ঘিতীয় পরিচ্ছেদ

### বিশ্বজগত ও সৌরজগত

বিশ্বপ্রক্ষাণ্ড জবুড়ে আছে লক্ষ লক্ষ নাক্ষগ্রজগত। ভিন্ন ভিন্ন আকৃতির অসংখ্য নক্ষগ্র নিয়ে এক একটি নাক্ষগ্রজগত। আবার, উজ্জ্বলতাও সব নক্ষগ্রের সমান নয়। প্রত্যেক নাক্ষগ্রজগতের অধিকাংশ নক্ষগ্রই এক একটি অক্ষের চারপাশে পাক খেতে খেতে কুণ্ডলীচক্রের মতো পাকানো আকৃতি ধারণ করেছে। এই বিরাট নাক্ষগ্রজগত-গব্লিও একা নেই। তারা বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়ে আলাদা আলাদা মণ্ডলীর স্থিতি করেছে।

রাত্রের আকাশের দিকে তাকিয়ে যে তারাগর্বল চোখে পড়ছে, তাদের দ্রেম্ব সমসত সাধারণ হিসাবেরই বাইরে। তাদের গা থেকে যে আলো আমাদের চোথে এসে পড়ছে, হয়তো আমাদের জন্মের অনেক বছর আগেই নক্ষরপ্ত থেকে প্থিবীর দিকে সে আলোর যাত্রা স্বর্ হয়েছে। আলোর গতি প্রতিসেকেন্ডে ১.৮৬,০০০ মাইল। প্রথিবী থেকে স্থোর দ্রেম্ব ৯৩,০০০,০০০ মাইল। এই বিরাট দ্রেম্ব অতিক্রম করে প্থিবীতে এসে স্যোর আলোর পেণছাতে সময় লাগে মাত্র ৮ মিনিট। এক বছরে আলো ৬,০০০,০০০, ০০০,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে। এই বিরাট দ্রেম্বকে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন এক আলোকবর্ষ (Light Year)। ভালতঃপ্রদেশের নানাস্হানের প্রায় অসীম দ্রেম্ব মাপতে তাঁরা এই সংখ্যাসংকেতকে একক হিসাবে ব্যবহার করেন। আলতেয়ার (Altair) নামে যে উজ্জ্বল তারাটি আকাশে আছে, তার দ্রেম্ব প্থিবী থেকে যোলো আলোকবর্ষ, ভেগার (Vega) দ্রেম্ব ছাবিরশ, আর দেনেব (Deneb)-এর দ্রেম্ব প্রায় মোলোশো আলোকবর্ষ।

আমাদের সৌরজগত যে নাক্ষ্যজগতের অন্তর্ভুক্ত, তাকে আমরা নাম দিয়েছি ছায়াপথ (Milky way)। এই ছায়াপথে ভাসমান নক্ষ্যের সংখ্যা প্রায় একহাজার কোটি। এই বহু কোটি ভাসমান নক্ষ্যের ছায়াপথিটি দুত্বেগে আবর্তিত হচ্ছে। আবার, যে মন্ডলীবদ্ধ নাক্ষ্যাজগতের অন্তর্গতি এই ছায়াপথ সেখানে ঊনিশ্টি নাক্ষ্যজগতের সমাবেশ ঘটেছে। এই ছায়াপথের বাসে ক্মবেশি একশো হাজার

আলোকবর্ষ। ছায়াপথের কেন্দ্র থেকে আমাদের সৌরজগতের অবস্থান প্রায় সাতাশ হাজার আলোকবর্ষ দুরে।

বিংশ শতাবদীর তৃতীয় দশকের আগে প্যাণ্ড মানুষের ধারণা ছিল, নক্ষতের ফাঁকে ফাঁকে আকাশপ্রদেশ একেবারেই বহুতহীন। এখন প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, অতি স্ক্রে ধ্লিকণার মতো বস্তুর পুঞ্জ পুঞ্জ মেঘ সারা আকাশ জুড়ে পরিবাপ্ত রয়েছে। এই মেঘপ্রে শতকরা প্রায় আশি ভাগ হাইড্রোজেন, কুড়ি ভাগ হিলিয়াম, আর অতি সামান্য অংশ ভারী মোলিক পদার্থ দিয়ে তৈরি ব'লে অনুমান করা হয়েছে। দেখা গেছে, নক্ষত্রের উপাদানে হাইড্রোজেনের চেয়ে হিলিয়ামের পরিমাণ বেশি। কারণ, নাক্ষরজগতের অধিকাংশ হাইড্রোজেনই রুপান্তরিত হচ্ছে হিলিয়াম-এ। আর, এই র পান্তরের মধোই তাদের অমিত আলোক ও তাপশক্তির উদ্ভব। পদার্থের র্পান্তরের এই জ্ঞান, নক্ষতের ক্রমবিবর্তনের প্রকৃতি সম্পর্কে আমাদের মনে এক গভীর অর্ন্তদ্রিট এনে দিয়েছে। আমাদের নিজসত জগতে নক্ষ্তপ**ু**জের যে ঘটনাবলী আমরা প্রত্যক্ষ কর্রাছ, সেগর্বাল অনুধাবণ করতেও অনেক পরিমাণে সহায়তা করছে। হাইড্রোজেনের এইভাবে হিলিয়াম-এ র্পান্তরের ফলেই, কখনও কখনও, কোনো নক্ষত্রের সমুসত হাইড্রোজেন নিঃশেষ হয়ে আসে। আরু এই রুপান্তর থেকে উদ্ভূত অমিত তেজের জন্য সেই নক্ষতে এক প্রচন্ড বিস্ফোরণ ঘটে। বিস্ফোরণের সংগে সংগেই দেখা দেয় দুত্সম্প্রসারণ—যার ফলে স্বাভাবিক নিয়মেই তাপমাত্রা হাস পায়, এবং দ্রতহারে সংকৃচিত হ'তে থাকে নক্ষরের বস্তুপিপ্ড। আর, এইভাবেই সাদা রংএর একটি হুস্বতর নক্ষতের জন্ম হয়। এই সব সংকৃচিত নক্ষতের মধ্যে জড়বস্তু খুব জমাট বে'ধে থাকে। এদের যেকোনো একটি তারা থেকে একঘনমিটার বস্তু তুলে নিয়ে ওজন করলে দেখা যাবে, ওজন প্রায় ১০,০০০ টন দাঁড়িয়েছে।

আমাদের স্থ্য আকৃতি ও উৎজ্বলতার নিতান্তই মধ্যমরক্ষের একটি নক্ষর। এমন অনেক নক্ষত আছে যারা স্থ্যের চেয়ে ৬০০,০০০ গুণ বেশি উদ্জ্বল। প্থিবী থেকে স্থ্য প্রায় ৯৩,০০০,০০০ মাইল দ্রে। আর. স্থাই প্থিবীর সবচেয়ে কাছের নক্ষত। স্থ্যেকে বাদ দিলে যেটি প্থিবীর নিকটতম নক্ষত, তার ন্রেত্ব প্থিবী থেকে ২৬,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল, অর্থাৎ ৪.৩ আলোকবর্ষ। আকাশের দ্ভিগোচর তারাগ্র্লির মধ্যে যেটি উদ্জ্বলত্ম, তার নাম সিরিয়্ব (Serius)। তার দ্রেত্ব ৮.৭ আলোকবর্ষ।

অন্যান্য নক্ষত্রেরা আমাদের কাছ থেকে হাজার হাজার, লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ আলোকবর্ষ দরের অবিস্থিত। অধিকাংশ নক্ষত্রই এতদ্বের রয়েছে যে, সাধারণভাবে তাদের আফুতির কোনো পরিমাপ করাই সম্ভব নয়। আধ্বনিকতম যে-সব পদ্ধতির উল্ভব হয়েছে, তাদের সাহায্যে এদের আয়তনের একটা মোটামবুটি হিসাব করা যায়। এই পদ্ধতিগব্লির সাহায্যে জানা গেছে. এই সব নক্ষত্রের আয়তনের তারতম্য অনেক। লালরংএর অতিকায় যেসব নক্ষত্র দেখতে পাওয়া যায়, আমাদের জ্ঞানরাজ্যে তারাই ব্রত্তম নক্ষত্র ব'লে পরিচিত। ব্রশ্চিক রাশির (Constellation Scorpius) অন্তর্গত এমন একটি নক্ষত্র হ'লো আল্তারীজ (Antares)। এর ব্যাস ৩৯০,০০০,০০০ মাইল। আমাদের সৌরজগতের একটি বিরাট অংশ এই অতিকায় নক্ষত্রটির গহবরে বেমালমুম অদ্শ্য হয়ে যেতে পারে।

সকল নক্ষরই আকাশপথে দ্রুতসণ্ণরণশীল। আমাদের স্থ্য প্রতি সেকেণ্ডে ১২ মাইল বেগে ছুটে চলেছে একটি বিশেষ তারামণ্ডলের উন্দেশে। এই তারামণ্ডলটির নাম হার্রাকউলিস (Constellation Hercules)। অন্যান্য নক্ষরেরাও ছুটে চলেছে বিভিন্ন বেগে, কোনো কোনোটি সেকেণ্ডে প্রায় ৩০ মাইল। আকটিরাস (Arcturus) নামে নক্ষরিটির গতি অতিদ্রুত,—সেকেণ্ডে প্রায় ৮৪ মাইল। কোনো কোনো নক্ষর আবার বিভিন্ন নক্ষরপুর্ঞের সংগে মণ্ডলীবদ্ধ ভাবে ছুটে চলেছে।

পৃথিবীথেকে যেসব নক্ষরকে একই রাশির অন্তর্ভুক্ত বলে মনে হয়, তারা সব একপরিবারভূক্ত না-ও হতে পারে। হয়তো, পৃথিবীথেকে তাদের দ্রত্বের তারতম্য অসীম। হয়তো তারা, কেউ কেউ. বিভিন্ন দিকে ছ্বটে চলেছে বিভিন্ন গতিতে। তাদের আপেক্ষিক গতিবেগের সাহায্যে পৃথিবী থেকে তাদের দ্রেছ নির্ণয় করাও সম্ভব হচ্ছে না।

#### নক্ষত্রমণ্ডলে ঘটনার বৈচিত্র্য

নীলাভ সাদা থেকে সূর্ক্ করে অন্তজ্বল লাল, এই রকম নানা রং-এর তারা আকাশে দেখতে পাওয়া যায়। রংএর মধ্যেই থাকে নক্ষরের উষ্ণতার আভাস। প্থিবী থেকে নক্ষরগর্কার যে উষ্জ্বলতা চোখে পড়ে, তা হলো নক্ষরের আপাত উষ্জ্বলতা। এই আপাত উষ্জ্বলতার সংকেতে চিনে নিতে হয়, কোন্ নক্ষরে কত উষ্জ্বলতা। নক্ষরের আপাত উষ্জ্বলতা নির্ভার ক'রে দ্বিট জিনিসের উপর। প্রথমতঃ, নক্ষরের নিজস্ব উষ্জ্বলতা, বলা যেতে পারে তার চরম উষ্জ্বলতা। দ্বিতীয়তঃ, প্থিবী থেকে নক্ষরের দ্রম্ব। এই আপাত উষ্জ্বলতার ভিত্তিতে নক্ষর্যমণ্ডলীকে বিভিন্ন পংক্তিতে সারবদ্ধ করা হয়েছে। সাধারণভাবে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর নক্ষরেরই কেবলমার খালি চোথে দ্বিতগৈচের হয়।

বর্ণ লিপির বিশেষত্ব অনুযায়ী নক্ষ্যগ্রিলকে ভিন্ন ভিন্ন পংক্তিতে সাজানো হয়েছে। প্রত্যেক জন্দতে মৌলিক পদার্থেরই পরিচয় তার সনকীয় রং-এ। এই রং-এর সনকীয়তা ধরা যায় বর্ণ লিপিয়তে (Spectroscope)। নক্ষরের যে আলো বর্ণ লিপি যতের ধরা পড়ে, তার সাহায্যে নক্ষ্যপুঞ্জের গঠনপ্রকৃতি এবং তাদের উপরিতলের তাপমাত্রা নির্ণয় করা যায়। বিভিন্ন অক্ষরের সাহায্যে বিভিন্ন শ্রেণীর নক্ষ্যগ্রিল চিহ্নিত করা হয়েছে। ইংরাজি O এবং B অক্ষরের দারা থ্র উত্তপ্ত ও নীল রংএর নক্ষ্যগ্রিলকে স্টিত করা হয়। অপেক্ষাকৃত কম উত্তপ্ত সাদা রং-এর নক্ষ্যগ্রিলরে জন্যে A অক্ষরের সংকেত। F এবং G অক্ষর দ্বারা স্টিত নক্ষয়ের রং হল্দে, স্যোর তুলনায় যাদের উষ্ণতা হল মাঝারি রক্ষের। স্যোর চেয়েও কম উষ্ণ কমলা রং-এর নক্ষ্য হলো K-অক্ষর চিহ্নিত। লাল রং-এর নক্ষ্যগ্রিলকে গিছিত করা হয়েছে M অক্ষরিটি দিয়ে, আর সব নক্ষয়ের তুলনায় এরা অপেক্ষাকৃত শতিকা।

আমাদের পরিচিত নক্ষরগ্রনির মধ্যে একত্তীয়াংশেরও অধিক হলো যুগ্ম নক্ষ্য এরা জোড়ায় জোড়ায় পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করছে। এদের কোনো কোনোটি খালি চোখেই দেখা যার, কোনো কোনোটি দ্রবীক্ষণযন্তের সাহায্যে। আর, বাকি হাজার হাজার নক্ষরের অস্তিত্ব ধরা পড়ে বর্ণালিপিয়ন্তে। যদি যুগ্মনক্ষরের একটি অপরটির পিছনে থাকে, তবে তাদের বর্ণলিপিও একাকার হয়ে যায়। যখন ঘুরতে ঘুরতে কোনো একটি নক্ষত্র আমাদের দিকে এগিয়ে আসে, আর তার জর্মড়িটি দুরে সরে যায়, তখন একটি অপরটিকে আমাদের দ্ভিপথ থেকে আড়াল করে দেয়। ফলে, নক্ষত্রদ্টির উজ্জ্বলতা যায় কমে। নক্ষত্রদ্টির মধ্যে সাধারণত ব্যবধান থাকে প্রায় কোটি কোটি মাইল।

বর্ণ লিপি যন্তের সাহায্যে নক্ষত্রের বয়সের একটা মোটাম্টি হিসাব পাওরা যায়। জাতপরমানবিক তাপবিক্রিয়ায় (Thermonuclear reaction) নক্ষরের অভ্যুক্তরে নিরন্তর জড়বস্তুর র্পান্তর ঘটছে তেজের কিরণে। যে উঞ্চতায় এই বিক্রিয়া চলছে. তার সাহায্যে নক্ষরজীবনের ব্যাপ্তি সম্পর্কে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা নিঃসংশয়ে হিসাব করতে পারেন। যেসব নক্ষর এখন আকাশে দৃশ্যমান, বিজ্ঞানীদের হিসাবে এদের অধিকাংশের বয়সই মোটাম্টি ৫০০ কোটি বছর। ভূপদার্থ বিদ্রা ইউরেনিয়াঝের তেজবিকিরণের হার থেকে প্রিথবীর বয়সের একটা ধারণা করেছেন। তাঁদের মতে. প্রিথবীতে সমস্ত ইউরেনিয়ামের অস্তিত্ব দেখা দিয়েছে একটা নির্দিণ্ট সময়ে। তাঁরা হিসাব ক'রে দেখিয়েছেন যে, সেই নির্দিণ্ট কালটি অতিক্রম ক'রে সময় আরও ৫০০ কোটি বছর এগিয়ে এসেছে।

আবার স্থিক্তমবিদ্রা অপস্য়মান নাক্ষ্যজগতের আপাতবেগের সাহায্যে হিসাব করে দেখেছেন যে, মহাজগতের ক্রমপ্রসারণও স্বর্হয়েছিল ৫০০ কোটি বছর আগে। অর্থাৎ, ভূপদার্থবিদ্ ও জ্যোতিবিদ্দের হিসাবের অংকের সংগে স্থিক্তমবিদ্দের হিসাবের অংকে রয়েছে এক আশ্চয়া মিল।

#### স্যা ও তার গ্রহপরিবার

আশ্তনশিশ্বজগত (Intergalactic) মহাদেশের বিস্তৃতির কোন্খানে আমাদের এই সৌরজগতের অবস্হান, সে সম্পর্কেও আজকাল একটা মোটাম্লটি ধারণা কর। যাচ্ছে। আমাদের স্থাতি তার নটি গ্রহ নিয়ে সৌরপরিবার। এবার আমরা এই সৌরপরিবারের পরিচয় ঘনিষ্ঠভাবে নেবার চেষ্টা করবো। সমগ্র স্থাদেহটি একডি গ্যাসীয় বস্তুর পিণ্ড। স্যোর বাস ৮৬৪,০০০ মাইল। সৌরজগতে অন্যান্য যাবতীয় যে বস্তু আছে, স্যোর ভর তাদের সাম্যলিত ভরের প্রায় ৭০০ গুণ বেশি, আর, পৃথিবীর ভরের প্রায় ৩৩২,০০০ গুণ বেশি। কিন্তু স্যোর উপাদানের ঘনত্ব, প্রথিবীর উপাদানের ঘনত্বের এক চতুর্থাংশ। প্রথিবীর ২৫ দিনে স্ফর্ আপন অক্ষের চারপাশে একবার প্রদক্ষিণ করে। স্যোর গায়ে যে কালো-কালো দাগ দেখতে পাওয়া যায়, তার নাম সৌরকল্ভ্ক (Sunspots)। এই সৌরকল্ভেকর প্নরাবর্তন লক্ষ্য ক'রে স্থ্যের প্রদক্ষিণ কাল নির্পণ করা গেছে। স্থ্যের দৃশ্যমান উপরিতল থেকে আড়াইশো মাইল গভীর প্যান্ত প্রদেশটির নাম হ'লো ফটোস্ফিয়ার (Photosphere)। এই প্রদেশের তাপমাত্রা প্রায় ৪৬০০° থেকে ৬০০০° সেণ্টিগ্রেড। ফটোম্ফিয়ারের উপরেই ৫০০ মাইল বিস্তৃত যে গ্যাসীয় আবরণটি আছে, তাকে বলা হয় ক্রমোস্ফিয়ার (Chromosphere)। স্যাগ্রহণের সময় এই ক্মোস্ফিয়ারই অগ্নিবলয়ের মতো দ্ভিট গোচর হয়।

স্যোর উপরিতলে যে মহাকর্ষ বল ক্রিয়া করছে, প্রথিবীর অভিকর্ষবলের তুলনায় তা প্রায় ২৮ গুল বেশি। স্যা পরিবারের ন'টি গ্রহই উপব্তাকার (ডিম্বাকার) পথে স্যাকে প্রদক্ষিণ করছে। স্যোর সবচেয়ে কাছে রয়েছে ব্র্ধ (Mercury)। স্যাকে প্রদক্ষিণ করতে ব্ধের সময় লাগে ৮৮ দিন। আপন অক্ষের চারপাশে আবর্তন করতে ব্ধেরও ঐ একই সময় লাগে। ফলে, ব্ধের একই পাশ সব সময় স্যোর দিকে ফেরানো থাকে। স্যোর দিকে ফেরানো পাশটি খ্বই উত্তপ্ত, অপরপাশটি তেমনই শীতল। প্থিবীর আয়তনের সাতাশ ভাগের একভাগ হলো ব্ধের আয়তন। ব্ধের ঘনত্ব প্থিবীর ঘনতের তিন পঞ্চমাংশ। ব্ধের দৃশ্যমান প্রদেশগুলি উপলকীণ ও বন্ধ। এই পাশটি স্-উচ্চ পর্বতে গঠিত। প্থিবীর মতো ব্ধের চারপাশে বায়ুর কোনো আশ্তরণ নেই।

শুরু (Venus) হচ্ছে স্যাপরিবারের উজ্জ্বলতম গ্রহ। শ্রের চারপাশে রয়েছে সেঘের ঘন আবরণ। দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায়েও আজ পর্যান্ত মানুষ এই মেঘাবরণ ভেদ করে শ্রেণর উপরিতলের কোনো সংবাদ নিতে পারেনি। এর আয়তন, ভর, এবং ঘনত্ব প্রায় প্থিবীর অন্র্প। সম্প্রতি জানা গেছে এর উপরিতলের তাপমাল্র ৪২৫ সেনিউল্রেড। ব্রুধ আর প্থিবীর মাঝখানে শ্রুগ্রের স্যাপরিক্রমন প্র। স্তুরাং, শ্রুক হলো স্থোর দ্বিতীয় নিক্টবতী গ্রহ।

আয়তন অন্সারে গ্রহগৃলির মধ্যে পৃথিবীর স্থান হলো পঞ্চ । স্যাপরিবারের সমস্ত গ্রহগৃলির মধ্যে খ্র সম্ভব একমাত্র পৃথিবীতেই জীবনের অস্তিত্ব বিদামান। পৃথিবীর উপাদান জলের চেয়ে ৬.৬ গুণ ভারি। পৃথিবীর গঠনরীতি দৃটি প্রধান অংশে বিভক্ত-বহিস্তল (Mantle) ও অন্তস্তল (Core)। বহিস্তলের উপরিভাগের আবরণ হলো পৃথিবীপ্রতের প্রাথমিক স্তর, যাকে বলা হয় ভূত্বক। আগ্নেয় শিলা ও গ্রানাইট পাথরে গঠিত এই ভূত্বক Basalt-এর ঘন ও গুরুর্ স্তরের উপর দাঁড়িয়ে আছে। এদের সম্মিলিত গভীরতা আন্মানিক ২০ মাইল এবং সম্মিলিত উপাদান জলের চেয়ে তিনগুণ ভারি। এর পরবতী স্তর উপরিতল থেকে প্রায় ১৯০০ মাইল প্যান্তি বিস্তৃত। এই স্তরের গঠনরীতি এখন প্র্যান্ত অজ্ঞাত রয়েছে। পৃথিবীর অন্তস্তল ম্লতঃ লোহা আর নিকেল দিয়ে তৈরি। চাপা মের্অগুলে পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল, নিরক্ষীর অগুলে ৮২০০ মাইল। এর উপরিতলের বিস্তার আন্মানিক ২০১,০০০,০০০ বর্গমাইল। এই উপরিতলের ৫৯,০০০,০০০ বর্গমাইল স্থলভাগ এবং বাকি ১৪২,০০০,০০০ বর্গমাইল স্থান অধিকার ক'রে আছে জলরাশি।

প্থিবীকে ঘিরে আছে যে বায়্মণ্ডল, প্থিবীর উপরিতল থেকে তা কয়েকশো মাইল প্যাণত বিস্তৃত। নানা গ্যাসের সংমিশ্রনে তৈরি এই বায়্মণ্ডল। নিচেকার বায়্মণ্ডলের শতকরা ২০ ভাগ অক্সিজেন, প্রায় ৭৮ ভাগই হলো নাইট্রোজেন। এছাড়াও, আরগন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও অন্যান্য যে সব গ্যাস আছে, তাদের পরিমান অতি সামান্য।

বায়্ম ডলের সবচেয়ে নিচেকার স্তরের বৈজ্ঞানিক নাম ট্রপ্যোস্ফ্য়ার (Troposphere)। বাংলায় বলা যেতে পারে ক্ষ্যুব্ধস্তর। ভূপ্ডের উপর পাঁচ থেকে দশ মাইল পর্যান্ত এর বিস্তার। আমাদের আবহাওয়ার যাবতীয় বৈচিত্রাই এই স্তরে সীমাবদ্ধ। ঝড়বৃষ্টি এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক কারণে এই স্তরের বাতাস সর্বদাই চণ্ডল হয়ে আছে। এই স্তরে যে জলীয়বাষ্প ও কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে, তারা এক অতিগ্রের্পণ্ কাজ করে চলেছে। আমাদের এই গ্রহে জীবনধারনের জন্য যেতাপ অপরিহার্যা, সেই তাপকে এই স্তর্রাটই ধরে রাখছে,—মহাশ্নেয় ছড়িয়ে পড়তে বাধা দিচ্ছে।

এর উপরের স্তরের নাম দ্রীটোস্ফিয়ার (Stratosphere), বলা যেতে পারে স্তর্কস্তর। ক্ষ্রক্সতরের উপর ৪০ থেকে ৫০ মাইল পর্যাদত এর বিস্তার। ক্ষ্রক্সতরের আবহাওয়ায় যে চণ্ডলতা, এ-স্তরে তার কোনো আভাসই নেই। স্তর্কস্তরে বিরাজ করছে নীরন্ধা স্তর্কাত। এখানকার বায়্বতে যে প্রবাহ আছে, তা সর্বাদাই অন্ভূমিক ও রীতিবদ্ধ। এই স্তরের উপরের অংশে ওজান (Ozone) গ্যাসের আবরণ মারাত্মক আল্ট্রাভায়োলেট রাশ্মর হাত থেকে প্থিবীকে রক্ষা করছে। ওজান গ্যাসের এই স্তরের ঠিক উপর থেকেই স্বর্হ হয়েছে আয়নমন্ডল (Ionosphere)। বায়্বম্ভলের এই সবচেয়ে হাল্কা অংশে বাতাসের পরমান্গ্রিল ভাঙা। এই ভাঙা পরমান্গ্রিলর নাম আয়ন। আমাদের বেতারবার্তার ম্লে আছে এই আয়নের স্তর। প্থিবীর একপ্রান্ত থেকে যে দ্রেগামী বেতারতরক্ষ ছড়িয়ে দেওয়া হয়, আয়নস্তরে প্রতিহত হয়ে প্রতিফলিত সেই তরঙ্গ আবার ফিরে আসে প্থিবীর অন্য প্রান্ত।

বুধ আর শুকের পর প্থিবীই হলো স্যোর তৃতীয় নিকটবতী গ্রহ। এই তিনটি গ্রহের মধ্যে একমাত্র প্থিবীরই চন্দের মতো একটি উপগ্রহ আছে। সেদিক থেকে, প্থিবীই স্যোর নিকটতম গ্রহ, যার উপগ্রহ রয়েছে। স্যাপ্রিদক্ষিণরত প্থিবীর প্রায় ২৪০,০০০ মাইল দ্রে থেকে চাঁদ ২৭ই দিনে প্থিবীকে একবার ক'রে প্রদক্ষিণ করছে। চন্দ্রে কোনো বায়্মণ্ডল নেই, নেই জলীয়বাণ্ডের চিহুমাত। তাছাড়া, চাঁদের গায়ে আছে বড়ো বড়ো গহন্ব। আগেকার দিনে, এই গহন্বগ্রালকে মনেকরা হতো সম্দ্র। এছাড়াও, বড়ো বড়ো পাহাড় ছড়িয়ে আছে চন্দ্রপ্রের সর্বে। যদিও চন্দ্র স্যাপরিবারের সর্বেয়ে বড়ো উপগ্রহ নয়, তব্তুও প্থিবীর কাছে এটাই সর্বেয়ের বড়ো মাপের।

স্থেরি চতুর্থ গ্রহ হচ্ছে মঙ্গল (Mars)। চন্দ্রছাড়া আকাশচারী অন্যান্য সমসত গ্রহনক্ষরের মধ্যে একমাত্র মঙ্গলের অবস্থানই পৃথিবী থেকে নিরীক্ষণের অন্বক্ল। মঙ্গলের ব্যাস পৃথিবীর প্রায় অর্ধেকের মতো। মঙ্গলের উপগ্রহও দ্বু'টি—ডেইমস্ (Deimos) এবং ফোবস্ (Phobos)। এখানকার ঋতুপ্রকৃতি পার্থিব ঋতুপ্রকৃতির অন্বর্গ ব'লে অন্মান করা হয়। কেবল তফাং এই যে. মঙ্গলের ঋতুগুলি দীর্ঘস্থায়ী, পৃথিবীর ঋতুর দ্বিগ্রণ। প্রমান পাওয়া গেছে, এই গ্রহের মের্প্রদেশ বরফের ট্বিপতে ঢাকা। মঙ্গলের শতিকালে এই ট্বিপর বৃদ্ধি এবং গ্রীচ্মকালে এর হাস লক্ষ্য করা গেছে। মঙ্গলের স্থানে স্থানে কালো কালো দাগ, বিশেষ ক'রে বিষ্ক্বঅণ্ডলের কালো দাগগ্রিল, অধিকাংশ জ্যোতির্বিদের মতে উশ্ভিদের লক্ষণ। ঋতুর পরিবর্তনের সংগে সংগে এই দাগগ্রনিরও পরিবর্তনি দেখা যায়।

মঙ্গল ও তার পরবতী গ্রহ বৃহৎপতির কক্ষপথের মাঝখানে প্রায় ১৫০০ ট্রকরো ট্রকরো গ্রহ স্বাকে প্রদক্ষিণ করছে। এই ট্রকরো ট্রকরো গ্রহগ্রনির নামকরণ করা হয়েছে গ্রহাণ্নপন্ধ (Asteroids)। এদের মধ্যে সবচেয়ে বড়োটির নাম সেরেজ (Ceres)। এর ব্যাস মাত্র ৪৮০ মাইল। এর পরেই যেটি বৃহত্তম, তার নাম পালাজ (Pallas)। এর ব্যাস মাত্র ৩০৪ মাইল। এরা সকলে এতই ক্ষনুদ্র যে এদের পক্ষে বায়্মণ্ডল অথবা উপগ্রহ কোনোটিই ধরে রাখা সম্ভব নয়।

স্যের পঞ্চ গ্রহ ব্রুপতি (Jupiter),—স্যাপরিবারের ব্রন্তম গ্রহ। ৮৬,৭২৮ মাইল ব্যাসের এই গ্রহ প্থিবীর চেয়ে ৩১৬ গুণ ভারি, কিন্তু আয়তনে প্থিবীর চেয়ে তেরোশো গুণ বড়ো। অর্থাৎ, এই গ্রহের ঘনত্ব খুবই কম, জলের চেয়ে সামান্য ভারি মাত্র। অন্ততপক্ষে, এগারোটি উপগ্রহ নিয়ে ব্রুপতির পরিবার। এদের মধ্যে আয়ো (Io), ইউরোপা (Europa), গাণি মেদে (Gany mede), কালিস্তো (Callisto),—এই চারটি হলো সবচেয়ে বড়ো। ব্রুপতির বায়ৢমন্ডলে দুটি গ্যাসের প্রাচ্মুর্যা,—আয়ারিয়া (Ammonia) আর মিথেন (Methane)। অত্যান্ত শীতল এর আবহাওয়া। তাপমাত্রা প্রায়—১৩৮° সেন্টিগ্রেড, অর্থাৎ শ্রের নিচে আরও ১৩৮° সেন্টিগ্রেড। স্মাকে প্রদক্ষিণ করতে ব্রুপতি প্থিবীর প্রায় এগারো গ্রণ বেশি সময় নেয়।

ব্হম্পতির পরেই শনিগ্রহের (Saturn) অবস্থান। এ গ্রহটির সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য জিনিসটি হলো এর চারপাশের বলয়। স্যা থেকে ব্যম্পতির দিগন্ধ দ্রেরে শনির অবস্থান। স্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর সময় লাগে প্রায় তিরিশ বছর। স্যাপরিবারের এই গ্রহটির উপাদানের ঘনত্ব সবচেয়ে কম, জলের চেয়েও অনেক হালকা। বৃহস্পতির মতোই ঠান্ডা এই গ্রহটি। এর বাতাসেও বৃহস্পতির মতো অ্যামোনিয়া ও মিথেনের আধিক্য। এর নটি উপগ্রহ আছে, বলে জানা গেছে। এদের মধ্যে টাইটান (Titan) হলো স্যাপরিবারের উপগ্রহণ্যলির মধ্যে সবচেয়ের বড়ো, আয়তনে প্রায় মঙ্গলের সমান। শনির চারপাশে একটি বলয়ের কথাই সাধারণতঃ শোনা যায়, কিন্তু, প্রকৃতপক্ষে, শনিকে বেন্টন ক'রে আছে দ্ব'টি বলয়। জ্যোতিবিদ্দের অনুমান, এই বলয়দ্ব'টি হাজার হাজার ট্রকরো ট্রকরো পাথর দিয়ে তৈরি। শনির বিষ্বঅঞ্জল বরাবর, এরা শনিকে প্রদক্ষিণ করছে অতিদ্বতবেগে। বৃহস্পতির পরেই শনি হলো দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ। আয়তনে প্থিবীর চেয়ে ৭৩৪ গ্রণ বড়ো।

স্যোর থেকে দ্রত্বের হিসাবে সপ্তম গ্রহ য়্রেনাস (Uranus)। ১৭৮১ খ্টাব্দে এই গ্রহটি আবিস্কৃত হয়েছে। প্থিবীর চেয়ে চারগণ্ বড়ো এর ব্যাস। টাইটানিয়া (Titania), ওবেরণ (Oberon), এরিয়েল (Ariel) এবং আম্রিয়েল (Umbriel),—অন্ততপক্ষে এই চারটি উপগ্রহ নিজ নিজ পথে য়য়্রেনাসকে প্রদক্ষিণ করছে। স্যাথেকে এই গ্রহের দ্রেছ প্থিবীর তুলনায় প্রায় উনিশগণ বেশি। স্যোর চারপাশে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর সময় লাগে ৮৪ বছর। স্যোর আলো তাপের মাত্র তিনশো পঞ্চাশ ভাগের একভাগ য়য়্রেনাসে এসে পেশছায়।

স্যাপরিবারের অভ্যমতম গ্রহ নেপচ্ন (Neptune)। মাত্র ১৮৪৬ খ্ভাব্দে নেপচ্ন আবিষ্কৃত হয়েছে। এর ব্যাস প্রায় ৩১,০০০ মাইল। স্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করতে এর সময় লাগে ১৬৪-৮ বছর। নেপচ্বনের দ্বটি উপগ্রহ আছে ব'লে জানা গেছে। হাইড্রোজেন ও মিথেন গ্যাস এই গ্রহটির বায়্মণ্ডলের মূল উপকরণ।

স্থোর দ্রতম গ্রহ হলো প্লুটো (Pluto)। প্রায় ৩,৬৭০,০০০,০০০ দ্রে থেকে ২৪৮ বছরে এই গ্রহ স্থাকে একবার ক'রে প্রদক্ষিণ করছে। এই অতিম্যান অন্জ্জনল গ্রহটি সম্পর্কে এখনো প্যান্ত বিশেষ কিছ্ম জানা যায় নি। এমনকি. এর আয়তনও এখন প্যান্ত নিধারণ করা যায় নি। কোনো কোনো জেনতিবিদ্দাবি করছেন, প্লুটো প্থিবীর চেয়ে বড়ো, আবার কেউ কেউ মনে করছেন, প্রথবীর থেকে ছোটো।

#### অন্যান্য গ্ৰহে কি প্ৰাণের অস্তিত্ব বৰ্তমান

প্রাচীনকাল থেকেই একটি প্রশ্ন জ্যোতিবিদদের মনকে দোলায়িত করেছে সে হলো, প্থিবী ছাড়া বিশেবর অন্য কোথাও জীবনের স্পন্দন আছে কিনা। আমাদের সৌরজগতে এসম্পর্কে গভীর পরীক্ষানিরীক্ষা চালানো হয়েছে। যদিও মঙ্গলগ্রহে উদ্ভিদের অস্তিত্ব সম্পর্কে অধিকাংশ বিজ্ঞানীই একমত পোষণ করেন, তব্ও পরীক্ষালন্ধ তথ্য থেকে জীবনের অস্তিত্বের কোনো নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া যায়িন। সৌরজগত ছাড়া বিশেবর অন্যত্র প্রাণের লক্ষণ আছে কি? এই-যে দ্রপ্রসারিত মহাজগত, সম্ভবতঃ অসীম,—এর কোথাও, কোনো অজ্ঞাততম প্রাণ্টেও জীবনের কোনো চিহ্ন কি আছে? নাকি, জীবনের লক্ষণে প্রিথবী অনন্যা?

অন্মান করা হয়েছে যে, শতকরা একটি নক্ষত্রের নিজস্ব গ্রহমণ্ডলী থাকতে পারে। যেহেতু ছায়াপথে একহাজার কোটি নক্ষ্য বিদামান, স্বৃতরাং এই ছায়াপথে অন্ততঃ দশলক্ষ নক্ষত্রের নিজস্ব গ্রহমণ্ডলী থাকা সম্ভব। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর জীবনের মূলে রয়েছে আলোককনার সংগে রাসায়নিক বিক্রিয়া (Photochemical reaction)। এই বিক্রিয়ার জন্যে যে ধরনের বিকিরণ প্রয়োজন, প্রত্যেক নক্ষ্য-পরিবারেই তা বিদ্যমান। আমাদের নাক্ষ্যজগতের অগন্য নক্ষত্রের লক্ষ্ম প্রহে প্রিবার প্রায় অন্বর্গ অবস্হা বর্তমান রয়েছে। স্বৃতরাং, ধারণা করা যেতে পারে যে, দ্বরান্তের জগতেও সম্ভবতঃ আমাদের জগতের অন্বর্গ জীবনের অস্তিত্ব রয়েছে। সেখানেও জীবনের বিকাশ সমান তালে চলছে।

### ত্তীয় পরিচ্ছেদ

# शृथिवीरा की वरत इ मूहता

নীল-সব্জ শাওিলা আর জীবন্তে জীবনের প্রথম ইংগিত দেখা গিয়েছিল। তারপর এই অতিসাধারণ দতর থেকে জটিল জীবজগতে জীবনের উত্তরন। জৈব ক্মবিবর্তানের ইতিহাস থেকে আমরা জানতে পারি, কীভাবে সম্ভব হ'লো জীবনের এই ক্রমবিকাশ।

জীবনের এই যে অতিসরল প্রকাশ, এ-ও কতকগ্নলি জটিল রাসায়নিক অবস্হার পরিণাম মাত্র। ২,৫০০,০০০,০০০ বছর আগে থেকেই প্থিবীর ব্বেক নীল-সব্জ শাওলার আবিভাব দেখা গিয়েছিল। কারণ, যেপাথরে এদের ফসিল পাওয়া গেছে, হিসাব করে দেখাগেছে, সেগ্নলি-ও সেই সময়কার। স্থ্য ও নক্ষত্রের ইতিহাস থেকে আমরা জানি প্থিবীর বয়স প্রায় ৫,০০০,০০০,০০০ বছর। স্বতরাং শ্যাওলার আবিভাবেরও আগে প্রায় ২,৫০০,০০০,০০০ বছরের মতো সময় অতিকাশ্ত হয়ে গেছে। এই স্কাহিকাল অতিবাহিত হয়েছে রাসায়ণিক বিবর্তনের ভিতর দিয়ে—জবিনের উল্মেষে যার পরিণতি।

দীর্ঘাকাল ধরে আমাদের পৃথিবী একটি উত্তপ্ত, আধাকঠিন, গোলাকার বস্তুপিশ্চের আকৃতি নিয়ে সণ্ডরমান ছিল। সেই অবস্হায় পৃথিবীর বৃকে জীবনের
সম্ভাবনা ছিল স্দ্রেপরাহত। কিন্তু, সে-ই ছিল প্রস্তুতিপর্বের যুগ। সবার
অলক্ষোই পৃথিবীর উপরিতল ক্রমশ শীতল হয়েছে, কঠিন হয়েছে ভূত্বন। সম্দুরে
স্বিটি হয়েছে। এইভাবে নতুন অধ্যায়ের প্রস্তুতিপর্ব সমাপ্তির পথে। ভূতল তখনও
উত্তপ্ত। সর্বাহ্ব বিদ্যাত্বের চিহ্ন। সারা পৃথিবীতে তখন জীবনের স্ফ্রিলঙ্গের উন্মুখ
প্রতীক্ষা।

প্থিবনীর বায়্মণ্ডলের প্রাথমিক প্যাগ্রে হিলিয়াম ও হাইড্রোজেন গ্যাসেরই আধিক্য ছিল। আর ছিল মিথেন, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেনসাল্ফাইড-গ্যাস এবং জলীয় বাষ্প। প্থিবনীর মাটিতে তখনও ছিল প্রচণ্ড উত্তাপ, তাই গ্যাসের অন্গ্রিলও ছিল অতিদ্রুত সঞ্জমান। ফলে, হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মতো অতি লঘ্

গ্যাসের অন্গর্বল সহজেই প্থিববির বন্ধন কাটিয়ে মহাশ্নো ছড়িয়ে পড়েছে।
নতুন গ্যাস এসে তার স্থান দথল করেছে। গলিত পাথরে যে-সব গ্যাস দ্রবীভূত ছিল, শিলীভবনের সময় তারা বেরিয়ে এসেছে। প্থিবীকে ঘিরে নতুন বায়্মণ্ডল রচিত হয়েছে। এই নতুন গ্যাসগ্নলিরও অধিকাংশই হলো জলীয় বান্প, নাইট্রোজেন ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড।

তারপর প্থিবী ষতই শীতল হয়েছে, গ্যাসের এই আবরণও তত শতিল হয়ে এসেছে। আর জলীয় বাজ্পের ঘনীভবনের আরুদ্ভও সেই সময় থেকে। ঘনীভবনের ফলে, আকাশ থেকে নেমে এসেছে বর্ষনের অবিশ্রালত ধারা। এই ঘনঘন বৃত্তিপাওে প্থিবীর প্রায় সমস্ত কার্বন-ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত হয়ে সন্পিত হয়েছে সম্দ্রে। আর, বায়্মণ্ডলের উপাদানে তুলনাম্লকভাবে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেড়ে গেছে। স্হলদেশ থেকে নানা পদার্থের লবন বৃত্তির জলে ভেসে এসে সম্দ্রের জলে মিলেছে। এই লবনের অধিকাংশই হলো ক্যালসিয়াম ম্যাগনেসিয়াম আর সোডিয়ামের কার্বনেট, ক্রোরাইড এবং সালফেট। বায়্মণ্ডলে যে হাইড্রোকার্বন ও স্যামোনিয়া গ্যাস ছিল, হয়তো এই সময়ই তার কিয়দংশ প্থিবীর মাটিতে এসে আশ্রয় নিয়েছিল।

পরবর্ত শিতরে, দহলভূমির বিভিন্ন লবন এবং বার্মশ্তলের রাসায়নিক দ্রবাসামগ্রী নানাস্থানের সন্ধিত জলাশরে দ্রবীভূত হয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়েছে। ফলে, স্ভিট হয়েছে নতুন নতুন রাসায়নিক সমাবদ্ধের (Chemical combinations)। আর, সমন্দ্র-আপ্রিত কার্বন ও নাইট্রোজেনের যৌগগর্নালর (Compound) সহযোগে এই নবস্ভ রাসায়নিক পদার্থ জীবন উন্মেষের ম্লউপাদান তৈরি করেছে। ইতিমধ্যে আমেয়গিরির অগ্নাৎপাতে নিগতি গলিত শিলা বা লাভা প্থিবীর চারদিকে ছড়িয়ে পড়েছে। লাভার মধ্যে যে কার্বাইড ছিল, জলের সংগে মিশ্রিত হয়ে সেগ্নিল স্ভিট করেছে অতি প্রয়োজনীয় অ্যামোনিয়া গ্যাসের।

বায়্মণ্ডলের উপরিভাগে যে জলীয় বাষ্প ছিল, স্যালাকে তার সালোক বিষয় (Photo dissociation) ঘটে। এই বিষয়ের ফলে বাদেপর অন্তর্হাইড্রেক্সিল্-এর যে গোষ্ঠী থাকে, তা ভেঙে গিয়ে হাইড্রোজেন পরমান্ মৃতিলাভ করে। এই মৃত হাইড্রোজেন পরমান্র কোনো কোনোটি নাইট্রোজেনের সংগে মিলিত হয়ে স্যামোনিয়া গ্যাস তৈরি করেছে। এই রকম বিভিন্ন উপায়ে তৈরি আমোনিয়া গ্যাস বাহিত হয়ে সমুদ্রে এসে আশ্রয়নিয়েছে। আরও একটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই জৈবজগত গঠিত হয়েছিল। দ্রুত ধারমান যে মহাজাগতিক রিশান্ন (Cosmic Ray) প্রথবীর বায়্মণ্ডলে অবিরত বর্ষিত হচ্ছে, বাতাসের অন্গান্লির সংগে তা প্রবল সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। এই সংঘর্ষের ফলে অতিক্ষ্রে অন্গান্লির সংগে তা প্রবল সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। এই সংঘর্ষের ফলে অতিক্ষ্রে অন্গান্লির সংগেত বাব্দে অন্গোণ্ঠীতে। আর, এই উপায়েই কার্বন ভাইঅক্সাইড এবং জলীয় বাষ্প থেকে ফর্মাল্ডিহাইড (Formaldehide) ও

মেঘে মেঘে বিদান্তের ঝলকেও বায়্মণ্ডলের অন্ব্প রাসায়নিক পরিবর্তন সাধিত হয়। নবগঠিত বিভিন্ন দ্রব্য ব্লিটজলের সংগে এসে মিলিত হয় সমন্দ্র। ঘটনাপরম্পরায় সমন্দ্র যেন বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সন্পের একটি প্রকাণ্ড গামলা বিশেষে পরিণত হয়েছিল। আর এই গামলায় কার্বনের নানা যৌগ মিলিত হয়ে তৈরি করেছে স্খেলবদ্ধ ও মণ্ডলবদ্ধ কার্বনের বিভিন্ন রাসায়নিক যৌগ। তাছাড়াও প্রালমারাইজেশন (Polymerisation) প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন কার্বন প্রমান্ত্ব আবদ্ধ হয়েছে অক্সিজেন কিংবা নাইট্রোজেনের সেতুতে।

বৃণ্ডির জলের সংগে পৃথিবীর স্থলভাগ থেকে কিছু পরিমান কাদামাটিও এসে সম্বুদ্রে পড়েছিল। কর্দমাক্ত বস্তুকণার একটি সহজাত ক্ষমতা আছে, সে অন্যান্য দ্রব্যের অনুগ্র্লিকে কাদার ভিতর শোষণ ক'রে নিতে পারে। শোষিত অনুগ্র্লিও পরস্পরের সাল্লিধ্যে দুর্ত বিক্রিয়া ঘটায় ও নতুন নতুন যৌগের আবির্ভাব ঘটায় ছোটো অনুগ্র্লি ক্রমশ বড়ো অনুতে গ্রথিত হয়েছিল। এর জনা প্রয়োজনীয় শাক্তর যোগান এসেছিল বেগনিপারের আলো (Ultraviolet ray) থেকে। আজ সম্বুদ্রের জলে এই রশিন্ন যতটা বিক্ষিপ্ত হচ্ছে, তার চেয়ে অনেক বেশি পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হতো সেই কালে।

জৈব যৌগের এই কলয়েড (Colloid)-এর স্বুপে আ্যামিনো এসিড (Amino acid) প্রস্পর যুক্ত হয়ে প্রোটিন (Protein) এবং পেপ্টাইড (Peptide)-জাতীয় নানাধরণের রাসায়নিক দ্রবার অন্ তৈরি করেছে। কলয়েডে পরিণত হ্বার মতো যথেগ্ট বড়ো হতো এইসব অনুগ্রলি। ফলে, প্রোটিনের সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে পেতে সম্বুদ্রে সাধারণ দুবণ কলয়েডের দুবণে পরিণত হয়ে গিয়েছিল।

কলয়েডের এই বস্তুকণাগর্লি আবার পরস্পর মিলিত হয়ে বস্তুপিতে পরিণত হয়েছিল। এই বস্তুপিতেগর্লি দ্রবণের চেয়ে ভারি হওয়াতে সম্বদ্ধের নিচে আশ্রম নিয়েছিল। মিলিত বস্তুকণাগর্লি অবশিষ্ট অংশ থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে কণিকাবদ্ধ অবস্থাতেই স্থায়ী মত্তলের স্টিই করেছে। বিভিন্ন বস্তুমত্তলের উপরিতলে বৈষম্য থাকায় জলকণা নিমিত এক স্কুল্ফা স্ককের আবরণে এরা পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকতা। এই ক্বক একদিকে যেমন বস্তুমত্তলকে পরিপাশর্ব থেকে বিচ্ছিন্ন রাখবার জন্য পর্দার কাজ করতো, অপরিদকে তেমনি বাইরের জগতের সংগে এদের যোগাযোগের পথ প্রশাহত ক'রে দিয়েছিল।

বাইরের কিছ্ব কিছ্ব অন্ব অনবরতই এই আবরণ ভেদ ক'রে মণ্ডলের ভিতরের জগতে প্রবেশ করেছে। আবার, ভিতরের কিছ্ব অন্বও বন্ধন ছিন্ন ক'রে বেরিয়ে এসে মিশে গেছে জলের সংগে। এইভাবেই চলেছে এক নিয়ত অন্প্রবাহ। এই প্রবাহের ফলে মণ্ডলের অভ্যন্তরে রাসায়নিক ও বৈদ্যুতিক ধর্মের পরিবর্তন চলেছে নির্ন্তর। পরিবর্তনগুলির কোনো কোনোটি হয়তো বড়ো বড়ো অনুগ্রুলির মধ্যে ভাঙন ধরিয়েছে। আর, এই পরিবর্তনের স্রোত যতক্ষণ-না বাধাগ্রুত হয়, ততক্ষণ ভেঙে যাওয়া মণ্ডল থেকে বস্তুকণা ছড়িয়ে পড়েছে সম্বদ্ধের জলে। অন্যান্য পরিবর্তনগুলি তখন বিভিন্ন মণ্ডলের প্রন্রগঠনে সচেন্ট থেকেছে। স্হায়ী মণ্ডলের সংখ্যা ক্রমণ বা্দির প্রেছে; ছড়িয়ে-পড়া বস্তুকণাগ্রাল এসে এই-সব মণ্ডলে আবদ্ধ হয়েছে। ধীরে এইভাবে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় সম্পূর্ণতা এসেছে। স্কুসংবদ্ধ রাসায়নিক পরিবর্তনে প্রক্রিয়াগ্রিল সংগঠিত হয়েছে। এই স্কুসমনিত্বত রাসায়নিক পরিবর্তনে

#### যোগ্যতমের উদ্বর্তন

ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসে কতকগৃলি জৈবমণ্ডল স্হায়ীত্ব লাভ করেছিল। এই স্থায়ীমণ্ডলের ক্রমবৃত্তির জন্য চাই খাদ্য। যে-সব মণ্ডল তুলনাম্লকভাবে দ্বলি. তারা ক্রমণ ভেঙে ভেঙে প্থিবীর মাটি থেকে একেবারেই বিদায় নিলো। যেগালি অপেক্ষাকৃত স্থায়ী, তারাই টিকৈ রইলো এবং ক্রমণ সবল হতে থাকলো। এ-ই হলো যোগাত্রমের উদ্বর্তন (Survival of the fittest) নীতি। এমনিক, অপেক্ষাকৃত স্থায়ীমণ্ডলগৃলিও শেষপর্যাণ্ড চিরকাল টিকে থাকতে পারেনি। এদের মধ্যে যারা চারপাণের অনুগ্লিকে আত্মসাং করতে পেরেছে, কিংবা নিজেদের মধ্যে ধরে রাখতে পেরেছে, তারাই সবচেয়ে বেশিদিন অস্তিত্ব বজায় রাখতে সক্ষম হয়েছে। অর্থাং, যেমণ্ডলের অনুঘটক (Catalyst) যত বেশি কাজের, সেইমণ্ডল তত্বশিদিন টিকে গেছে। প্রজাতির চিরস্থায়ীত্ব ও আত্মবৈতকরণের দ্ভিকোণ থেকে এই সিদ্ধান্ত নিত্তির বজায় রাখবার দিক থেকে যোগাত্র।

সময় যত এগিয়ে চলেছে, এই-সব অনুর্প অংশে বিভজামান মণ্ডলগ্লির ব্দির জন্যে তত বেশিপরিমাণে জৈবযৌগগ্লি ব্যবহৃত হয়েছে। কিছুকাল পরে দেখা গেল, সম্দ্রের দ্রনে জৈবযৌগের পরিমাণ সংকটজনকভাবে হ্রাস পেয়ে গেছে। ফলে, সম্দ্রুআগ্রিত বিভিন্ন মণ্ডলে একদিন খাদাভাব দেখা গেল। এদের মধ্যে যাদের মেটার্বালজ্ম্ সবচেয়ে বেশি স্হায়িত্ব লাভ করেছিল এবং যে-সব উৎসেচক (Enzyme) সবচেয়ে উন্নত প্যায়ে উঠেছিল, কেবল তারা টি'কে থাকতে পারলো। এইভাবে মেটার্বালজ্ম্ প্রক্রিয়া, উৎসেচকধারা এবং প্রজনন কৌশল ক্রমণ উন্নত হ'তে থাকলো। বহুমুগ ধরে ক্রমোন্নতির পথে এইভাবে স্হায়ী, জটিল এবং অতিস্ক্রম এক সুষ্ম রাসায়ণিক প্রক্রিয়ার জন্ম হ'লো। এই প্রক্রিয়াকে আমরা নাম দিয়েছি জীবন।

বর্তমানকালের উন্নতধরণের বিজ্ঞানসাধনা থেকে আনরা এই শিক্ষা পাই থে. জীবনপদ্ধতির চিরত্ব নির্ভার করছে, তাদের অনুর্প অংশে বিভক্ত হওয়ার বংশান্ক্রমিক কৌশলঅর্জনের উপর। এই বিভাজনরীতিতে একটি জৈবমণ্ডল দ্বটি
অবিকল সমান অংশে ভেঙে যায়। অংশগ্রেলিও এই বিভাজন ধর্ম লাভ করে
উত্তরাধিকারস্ত্রে। নিজেদের মধ্যে জনক কোষের চরিত্রকে আত্মস্থ ক'রে এরা এই
রীতিকে বজায় রাখে। এই বংশান্ক্রমিক ধারাকে বলা হয় ক্রেমোসোম
(Chromosomes) ও জেনি (Genes)। পরিপাশের্বর প্রভাবে এদের মধ্যেও
দেখা যায় ক্রম পরিবর্ত্তন। এই পরিবর্তনশীলতাও বংশান্ক্রমিক হ'তে পারে।
এদের প্রভাবে জীবনধারার কোনো কোনো অনুজাতকের মধ্যেও অবস্থানতর ঘটে
যায়। এই উপায়ে, ক্রমবিবর্তনের ধারায়, নতুন নতুন প্রকৃতির জীবকোষ জন্মলাভ
ক'রে। স্বতরাং, আত্মদৈতকরণের কোঁশলের আবিভাবিকেই প্থিববীতে জীবনস্চনার

স্থির স্চনায় যে-সব জৈবপদার্থের আবিভাব ঘটেছিল, তাদের গঠনরীতি সম্ভবত জীবান্ কিংবা নীলসব্জ শ্যাওলার চেয়ে অনেক সরল ছিল। অন্র্র্প অংশে বিভজ্যমান একএকটি মণ্ডলে এদের উৎপত্তি। মণ্ডলগ্রনির মতো এরাও চারপাশের জলে দ্রবীভূত জৈবযোঁগ থেকে খাদাসংগ্রহ করতো। এরা অজৈব যোঁগ থেকে নিজেরা খাদ্যপ্রস্তুত করতে জানতো না। পূর্বপ্রস্তুত আহার্যের উপরই এদের নির্ভার করতে হতো। সে যুগে বায়ুতে মুক্তর্যাক্সজেনের পরিমান ছিল খ্বই অলপ। সন্ধান (Fermentation) প্রাক্রিয়ায় তারা খাদ্যগানুলিকে পর্নাড়য়ে ফেলতো। যারা প্রাথমিক যুগের জৈবপদার্থ, তারা কোনো কোনো উপায়ে আগে থেকেই শক্তিসগুয় ক'রে রাখতো। প্রয়োজনমতো সেইশক্তিকে তারা কাজে লাগাতো।

কুমশ জীবক্ল যত বড়ো হতে লাগলো, সংখ্যায়ও তারা বৃদ্ধি পেতে থাকলো। সম্বুদ্রের রাসায়নিক ধে।গের ব্যবহারও সেই পরিমাণে বেড়ে চললো। রাসায়নিক যৌগের পরিমাণ ক'মে আসার দর্ণ অনেক জীবের খাদ্যাভাব দেখা দিল। প্রয়োজনীয় খাদোর অভাবে কোনো কোনো শ্রেণীর জৈবপদার্থ চিরতরে বিল**ুপ্ত হয়ে গেলো।** রাসায়নিক গঠনে সামান্য বৈষ্ম্য থাকায় অন্যান্য জীবেরা অবশিষ্ট সাধারণ রাসায়নিক যোগ থেকেই খাদ্য সংগ্ৰহে সক্ষম ছিল। ফলে, তারা বে'চে রইলো। যথন অবশিষ্ট যৌগও নিঃশেষ হয়ে গেলো, তখন তারা অন্যান্য সাধারণ বদতু থেকে প্রয়োজনীয় যৌগ উৎপাদনের উপায় আবিস্কার করলো। যেমন, ধরা যাক্ 'ক' নামে কোনো প্রয়োজনীয় যে'গের অভাব ঘটলো। তখন জীবগুলি 'খ' নামে অপর একটি যৌগের বাবহার করতে শিখলো। 'খ'-এরও যখন অভাব ঘটলো, তখন 'গ' নামে আর একটি যোগ থেকে তারা 'খ' ও 'ক' জাতীয় যোগ তৈরি করতে স্বর্ করলো। এইভাবে, কতকগর্নি সংঘবদ্ধ স্তরের মধ্য দিয়েই খাদাস্থি প্রক্রিয়ার ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস। অবশেষে, একদল নতুনধরণের জীবের অবিভাব হলো। এরা অজৈব যৌগ থেকে প্রয়োজনীয় খাদা প্রস্তৃত করতে শিখলো। এরাই প্রথম নিজেদের খাদ্য নিজেরাই তৈরি ক'রে নিলো। এদের বলে স্বভোজী জীব (Autotrophic organism)। নিজেদের তৈরি খাদোর বাবহারই এইসব খাদাপ্রস্তৃতকারী জীবের জীবনধারণের উপায়। এরপর এমন একদল জীবের আবিভাব হলো যারা খাদাপ্রস্তুতকারী জীবকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করতো। কতকগ্বলি জীবের মধ্যে কার্বন ডাই অক্সাইড. হাইড্রোজেন সালফাইত এবং নাইট্রোজেনের বিভিন্ন উৎস থেকে খাদা প্রস্তুত করবার ক্ষমতার বিশেষ বিকাশ দেখা গেলো। আর একদল কাজে লাগালো আনমানিয়াকে। অবশেষে একদল নতুনতর জীব সালোক-সংশ্লেষ (Photosynthesis) ঘটাতে সক্ষম হলো। এই প্রক্রিয়ায় তারা কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং জলের সাহায্যে প্রকোজ তৈরি করলো। এতে ক'রে জলের অন্ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন-এর অন্তে ভেঙে গেলো। মৃক্ত অক্সিজেন গ্যাসের আকারে বায়্মণ্ডলে আশ্রয় নিলো। বায়ৢয়৽ডলে অক্সিজেন-এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকলো লমশ। সেই-সংগে বায়্তে কার্বন ডাই অক্সাইড-এর পরিমাণ ক্রমশ হাস পেতে পেতে একেবারে নিঃশেষ হয়ে গেলো। এই কার্বন ডাই অক্সাইড আশ্রয় নিলো উদ্ভিদ্ জগতে। আবার কিছু কার্বন ডাই অক্সাইড জীণ উদ্ভিদের শ্রীর থেকে বেরিয়ে এসে বায়,মুন্ডলে আশ্রয় নিলো।

বায়্মণডলের মৃক্ত অক্সিজেন নতুন অধ্যায়ের স্চনা করলো জীবনবিবর্তনের ইতিহাসে। মৃক্ত অক্সিজেন-এর আবির্ভাবের পর থেকেই বায়্জীবী (Aerobic) জীবস্থির পথ প্রশস্ত হলো। এরা অক্সিজেন-এর বাবহার করলো দহনের কাজেও। সন্ধান প্রক্রিয়ার চেয়ে অক্সিজেন-এর সাহায্যে দহনের কাজ চালানো অপেক্ষাকৃত কম জটিল। এই পদ্ধতিতে যে শক্তির উদ্ভব হ'তো তার পরিমাণও অনেক বেশি। ফলে, শক্তির প্রাচহুয়ের্গ জীবগর্হালর বৃদ্ধি এবং জটিল বিকাশ সম্ভব হয়েছিল। বর্তমানকালের বহু প্রাণী ও উদ্ভিদ্-এর ক্রমাববর্তনের এই হ'লো ভিত্তি। বায়ুমন্ডলের সবচেয়ে নিচের স্তরের রয়েছে অক্সিজেন। তার উপরের স্তরে আছে ওজোন গ্যাস। স্যালোক আল্টা ভায়োলেট রশিন্ন থেকে পরিশ্রত হচ্ছে এই গ্যাসের আবরণে। নইলে, প্থিবীতে জীবনের সম্ভাবনা থেকে যেতো সহুদ্রেপরাহ্ত।

সম্চের আশ্রয় থেকে জীবনের নতুনপ্রকাশ ঘটলো এইভাবে। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীজগতের যাত্রা সূর্যু হলো দ্বীপ থেকে দ্বীপাণ্ডরে, দেশ থেকে দেশাণ্ডরের মাটিতে মাটিতে।

কতকগৃহলি আদিম জীব বিকাশের জন্য সম্পূর্ণ নতুন পথ বেছে নিয়েছিল। বায়্মণ্ডল থেকে খাদ্য সংগ্রহের বদলে একেবারে ব্যবহারের উপযুক্ত উদ্ভিদ্জাত কার্বন যৌগ সংগ্রহের কাজই তাদের বেশি পছন্দ ছিল। যেহেতু পরজীবীয় (Parasitic) উপায়ে খাদ্যগ্রহণ অনেক সহজ, স্তরাং এইসব জীবের উদ্ভ শক্তিব্য় ব্যয় হয়ে যেতো খাদ্য সংগ্রহের জন্য অংগ সঞ্চালনের বিকাশে।

# नग्रामुत आश्रम थ्यातक भशापारण जीवरनम छेखन

জীবজগতের মধ্যে ক্রমশ দেখা দিল উদ্ভিজ খাদের প্রতি অর্চি। তখন থেকে স্বর্ হলো প্রাণীজ খাদ্য গ্রহণের পর্ব। ফলে, খাদ্য সংগ্রহের জন্য শিকার ধরবার প্রয়োজন দেখা দিল। এই প্রয়োজনই জীবজগতের ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসে এক গ্রের্জণ্ণ ভূমিকা গ্রহণ করলো। বর্তমান প্রাণীজগতের বৈশিল্টা হলো তার গতিশীলতা। বস্তুতঃ, গতিশীলতার স্টিট হয়েছিল শিকার সংগ্রহের প্রয়োজনে। অস্থি এবং থাবার মতো দৃঢ় শারীরিক অঙ্গ প্রতাঙ্গগালির স্টিট হয়েছিল য্বগপ্থ আক্রমণ ও আত্মরক্ষার তাগিদে। জীবনসংগ্রামের তাগিদেই নরম জেলির মতো আক্রমণ ও আত্মরক্ষার তাগিদে। জীবনসংগ্রামের তাগিদেই নরম জেলির মতো আজও কছেপ, চিংড়ি প্রভৃতি প্রাণীর দেহে এই আয়ুধ সঙ্জা দেখতে পাওয়া যায়। প্রাণীদেহের কঠিন অংশের আবির্ভাবের সংগে সংগে জীবনের ইতিহাসের স্ত্রপাত। নানাদেশের যাদ্যুরে অতীতের এই সব বিচিত্র প্রাণীর কঠিন আবরণ ও কংকাল

প্রায় ৫০০,০০০,০০০ বছর আগে পর্রাজীবীয় (Paleozoic) য্বের প্রারম্ভ। এই সময় সাম্বাদিক জীবন এক উন্নত পর্যায়ে এসে পের্শছেছিল। জলচর প্রাণীর কোনো কোনো দল নদীপথে নানা হ্রদে এসে আগ্রয় নিয়ে সেখানকার নতুন জলে জীবন ধারণে অভ্যসত হয়ে উঠেছিল। মাঝেমাঝে হয়তো এই আল্তদেশীয় জলাশয়গ্র্নিল নিয়মিত জলসরবরাহের অভাবে ক্রমশ শ্বন্দ হয়ে গেছে। ফলে, এই সব জলাশয়ের অধিকাংশ প্রাণী ধরংস হয়ে গেছে। কিল্তু কোনো কোনো প্রাণী এই নতুন অবস্হার সংগ্রে নিজেদের খাপ খাইয়ে নিয়ে শ্বন্দভূমিতেই টিকে গেছে। সাঁতার কাটার উপযুক্ত উপাঙ্গ বিশিষ্ট এই প্রাণীগ্র্নিল ইউরিপটেরিড (Eurypterid)

শাখার বংশধর বলে পরিচিত। এরা ক্রমশ নানা মহাদেশে ছড়িয়ে প'ড়ে শতপদ (Centipedes), সহস্রপদ (Millipedes), বৃদ্দিক, মাকড়শা প্রভৃতি বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভক্ত হয়ে যায়। পরবতীকালে, এদের অনেকে আকাশে উড়তে শেখে এবং খেচর প্রাণীর এক বিরাট বাহিনীর সৃ্চিট হয়। এইভাবেই জলচর প্রাণীর এক অংশ ক্রমশ খেচর প্রাণীতে র্পান্তরিত হয়ে গেছে।

এইসব প্রাণীর অধিকাংশই দৈঘ্যে মাত্র কয়েক সেণিটমিটার ছিল। প্রাক্
পর্রাজীবীর যুর্গে, যাকে অঙ্গারীভবনের (Carboniferrous) যুগ বলা যায়, তখন
যেসব প্রাণী বর্তামান ছিল তারা ছিল যথেন্ট লম্বা। কোনো কোনো উভচরের
জলের প্রতি আসাক্তি ক্রমশ হাস পেতে থাকে। তারা শুন্কভূমিতে পাকাপাকিভাবে বসবাস করতে সুরু করে। কালে, এদের মধ্য থেকেই জন্ম নেয় এক
বিরাট সরীস্প্বাহিনী। তারাই প্রবত্তীকালে, প্রায় ১০০,০০০,০০০ বছর ধরে
বিভিন্ন মহাদেশ অধিকার ক'রে রাজত্ব চালায়।

আদিম সরীস্পেরা অতিকায় এবং অলস প্রকৃতির প্রাণী ছিল। এদের চেহারা ছিল অনেকটা একালের কুমীরের মতো। এদের দেহের দুপাশে অনেকগ্রিল ক'রে পা ছিল। আকৃতি যেমন প্রকাণ্ড ছিল, গতিও ছিল তেমনি মন্থর। মধ্যাহ্রকালে এরা কর্ম তংপর হয়ে উঠতো। রাহিতে এদের মহিত্রুক বিশেষ কাজ করতো না। দিন আর রাহির উষ্ণতার মধ্যে যে তারতম্য আছে, তারই ফলে রাহিকালে এদের মহিত্রুকের মেটাবলিজ্ম মন্থর হ'য়ে যেতো। উন্নত দৈহিক ও মানসিক কর্মক্ষমতার দিকে জীবনের এই-যে ক্রমবিকাশ ঘটছিল, তার ম্লে ছিল দুর্টি কারণ। তারা হলো মেটাবলিজ্ম-এর একটি সুউচ্চ নির্দিণ্ট হার আর দৈহিক উষ্ণতার নিত্যতা।

জল থেকে স্থলভূমিতে প্রাণীজগতের উত্তরণের মতো অন্র্প এক প্রক্রিয়া উদ্ভিদ্ জগতেও ক্রিয়াশীল ছিল। বেলাভূমির প্রত্যুতপ্রদেশের আগাছাথেকেই অনেক স্থলজ উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়েছে। প্র্যায় বৃত্ত মরা কটালের জন্য উদ্ভিদ্ গুলি জলাভাবে অভ্যুত হয়ে গেছে। অন্যান্য স্থলজ উদ্ভিদের উৎপত্তি স্থলদেশের অভ্যুত্রের জলাশয়ের উদ্ভিদ্ থেকে। জলাশয়গ্র্বাল ক্রমশ শ্বুক হ'য়ে যাওয়ার দর্ণ এই উদ্ভিদেরা জীবন যাত্রার পরিবর্তনে বাধ্য হয়ে স্থল উদ্ভিদে পরিণত থ্যেছে। স্বুদ্র অতীতে কেবলমাত্র ফার্প (Fern), হর্সটেল (Horsetail) আর মস (Moss) পরিকণি অরণোর আকৃতি ছিল নিতান্তই মাম্বলিধরনের। পরবর্তী যুগে, এই উদ্ভিদ্ থেকেই মহীর্হের জন্ম। এই আদিম উদ্ভিদের না ছিল ফ্ল. না ছিল ফ্ল. প্রায় ১০০,০০০,০০০ বছর ধরে এরা প্থিবীর ব্কে বিরাজ করেছে।

তংকালীন উদ্ভিদজগত মূলতঃ বিস্তৃত জলাভূমিতে সীমাবদ্ধ ছিল। বনাঞ্চলের ভেঙে-পড়া গাছের দেহকান্ড জলাভূমির জলের মধ্যে যুগযুগ ধারে নিমন্জিত অবস্থার ছিল। বায়ুর সংগে কোনো যোগাযোগ না থাকায় এরা অকসিজেন-এর অভাবে বিযোজিত হয়ে পরবর্তীকালে কয়লার স্তৃপে রুপান্তরিত হয়ে গেছে। পুরাজীবীয় যুগের মধ্যভাগে ব্যাপকহারে কয়লার প্রস্তৃতিপর্ব চলেছে। তাই এই যুগ বর্তমান কালের ভূতাত্বিকদের কাছে অঙ্গারীভবনের যুগ ব'লে পরিচিত।

tec. no. 2743 Q. no. স্থলে, জলে, শ্ন্যে যথন অতিকায় সরীস্পদের একাধিপতা, তথন সাধারণ প্রাণীর বৃদ্ধির স্থোগ ছিল খ্বই কম। হাজার হাজার বছর ধ'রে সংগ্রাম ক'বে ক্রমণ এরা অপেক্ষাকৃত বৃহদাকৃতি লাভ করেছে। এই সময় থেকে নবজীবীয় (Cenozoic) যুগের প্রারম্ভ। নবজীবীয় যুগের প্রাক্তালে আক্ষ্মিকভাবে এই বিরাটকায় সরীস্প্রাহিনী প্থিবীর বৃক্ থেকে বিল্প্ত হয়ে যায়। ফলে, আশাতীতভাবে স্তনাপায়ী জীবেরাই পৃথিবীর একমাত্র অধীশ্বর হ'য়ে ওঠে।

## সপ্তপক উদ্ভিদের উত্থান

নবজীবীয় যুগের প্রারম্ভে স্থলদেশে দেখা দিয়েছিল বর্ণরঞ্জিত বিচিত্র প্রুপ আর বিভিন্ন বীজ। যে জগত আজ আমাদের সামনে দৃশ্যমান, সেই জগতের, এমনকি মানুষের নিজের অস্তিত্বও এদের অভাবে কোনোদিন সম্ভব হতো না।

আমাদের খাদ্যশক্তি যোগানের মূলে রয়েছে সপ্তুপক উণ্ভিদের অভিতর এদের আবিভাবের সংগে সংগে জীবজগতের ধারায় এক আম্ল পরিবর্তন ঘটে গেছে। কোনো এক অজ্ঞাত উপায়ে পাখী আর স্তনাপায়ীদের সংগে সংগে এদেরও আবিভাব ঘটেছে প্থিবীর মাটিতে। প্রাচীনতর জগতের মধ্যে স্রুর্ হয়েছে বৈপ্লবিক পরিবর্তন। বীজ এবং ফলপ্রস্ উণ্ভিদ্ প্রচর্বর পরিমাণে উৎপন্ন হতে আরম্ভ করেছে। বীজ থেকে কেন্দ্রভিত খাদের উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। সপ্তুপক ফলপ্রস্ উণ্ভিদ্গ্রিল জমশ ব্রিলাভ করেছে। উণ্ভিদের পরাগ পাখি কিংবা মাক্ষিকা দ্বারা বাহিত হয়েছে স্ফুটনোন্ম্র্থ প্রুণে প্রুছেপ। নতুন নতুন ত্ণভূমির আবিভাব হয়েছে। শ্নেন কেবলমার পাখি আর পতক্ষের একাধিপত্তা। ত্ণে তৃণে বিস্বর প্রাণী খাদ্য সংগ্রহ করতো, সিলিকার আধিক। হেতু ভারা নতুন সমস্যার্থ সম্ম্বর্থীন হ'লো। সিলিকার কাঠিন্যকে প্রতিরোধ করবার জন্য প্রাণীর দেহে নতুন-ধরনের কঠিন প্রতিরোধক এনামেল দাঁতের আবিভাব হলো। ঈমদ্বৃদ্ধ রক্তবাহী সত্নপায়ীদের সামনে এক নতুন জগতের দ্বার উন্মোচিত হলো। এরা ছড়িয়ে পড়লো বিশেবর সর্বত্ত। আর, এদের মধ্য থেকেই নেকড়ে ও বাঘের মতো হিংপ্র মাংসাশী শ্বাপদের জন্ম হলো।

এই য্গের স্চনায় ঘোড়া এবং উট আকৃতিতে গ্হপালিত সাধারণ কৃক্র বা বিড়ালের চেয়ে বড়ো ছিল না। কিন্তু ধীরে ধীরে কুকুরের মতো জন্ত্রাই ক্রমশ নেকড়ে ও ভাল্কের মতো আকার পেলো; আর, যারা ছিল বিড়ালজাতীয় জ্বীব তারা কালক্রমে সিংহ ও বাঘে রুপান্তরিত হলো।

মায়েসিন (Miocene) য্বেগ ইউরোপ ও এশিয়া মহাদেশে বিরাটকায় এপ্
(Ape) এবং গরিলার আবিভবি হয়েছিল। তথন আবহাওয়া ছিল নয়, আহায়াও
ছিল অপরিমিত। হস্তী, রাইনোসেরাস্, জলহস্তী, সিংহ, বাঘ প্রভৃতি বিভিন্ন
আরুতির বসবাস কর্রাছল। এই য্বেগর কোনো এক সময়ে উত্তরাপ্তল থেকে বিরাট
আরুতির বরফের স্ত্প দক্ষিণদিকে অগ্রসর হতে থাকে। নিরাপদ আশ্রয়ের জনা
পশ্রয়া দক্ষিণে অগ্রসর হতে স্বয়্র ক'রে। অনেক প্রাণীই দক্ষিণে অগ্রসর হ'তে না
পেরে এই সময় ধরংস হয়ে য়য়। অনাান্য প্রাণীরা নতুন পরিবেশে নিজেদের অভাসত

করে নের। শীতের কবল থেকে রক্ষা করবার জন্য প্রকৃতিরাণী নিজেই এদের দেহে দীর্ঘ ফারের আবরণ পরিয়ে দিলেন।

প<sub>ন্</sub>ণিটকর ত্রণ থেয়েই মাংসাশী পশ্রা জীবনধারণ করেছে। উত্তপ্ত দিন ও হিমশীতল রাত্তিতে এইসব প্রাণীর শক্তিকে ক্ষয়ের হাত থেকে বাঁচিয়ে রেখেছে বীজপ্রস্কু গ্রুপ্তবীজীদের কেন্দ্রীভূত শক্তি।

এপ্ জাতীয় প্রাণীদের বাস ছিল গাছের উপর। বর্তমান মান্বের তুলনায় এদের আকৃতি ছিল কুংসিত। আজও যেমন বিড়াল পাখি ধ'রে খায়, এরাও তেমনি হাতে ক'রে পাখি ধ'রে খেতো। চিবিয়ে খাওয়ার জন্য এদের দাঁতও ছিল খ্বই শক্ত। পাথর কুড়িয়ে নিয়ে এরাই প্রথম শিথেছিল, কীভাবে অন্যান্য পশ্বে আক্রমণ করা যায় এবং কেমন ক'রে তাদের হাত থেকে আত্মরক্ষা করা যায়।

শীতকালীন আবহাওয়ায় কোনো কোনো প্রাণীর দল দক্ষিণের উষ্ণঅণ্ডলে পাড়ি জমাতো। কোনো কোনো দল নিজেদের জায়গায়ই থেকে যেতো। তারা পরিবতিতি আবহাওয়ার সংগে নিজেদের ক্রমশ অভাষ্ঠ করে তুলতো। তাই, এরা তাপমান্তার এবং অবস্থার পরিবর্তনের মধ্যেও টিংকে থাকতে পেরেছিল।

ব্যাক্টেরিয়া এবং আলভি থেকে, মানবের জটিলর্পে জীবনের উত্তরণ। কিন্তু, বিকর্তনের প্রণালীর সমাক্ ধারণা লাভ করতে হ'লে কেবলমাত এই বিকাশের ধারা লক্ষা করাই যথেন্ট নয়। কোন্ অবস্হায় জীবনের সাধারণ স্তর (Simple forms) বিদ্যান ছিল, কেমন ক'রে তারা বিকাশ লাভ করলো এবং কীভাবে এই জ্ঞান পরিণতি লাভ করলো সে সম্পর্কেও সচেতন হ'তে হবে। জৈবজগতের সঠনের ম্লেরয়েছে জীবকোষ: জীবজগতের সব কিছ্ই এক বা একাধিক কোষ দিয়ে গঠিত। জীবদেহের কোষসম্প্রদায়কে বাঁচিয়ে রাখবার জন্মে প্রত্যেকটি কোষের ভূমিকা নিদি গট। প্রত্যেক কোষের ভিতর আছে একটি 'নিউক্লিয়াস', এবং নানা রাসায়নিক বস্তুর এক জটিল মিশ্রণ, যাকে বলে 'প্রোটোপ্লাজ্ম,' (Protoplasm)।

প্রোটোপ্রাজ্ম্ হলো জেলি-জাতীয় এক জটিল বস্তু যাকে উন্ভিদ্ ও প্রাণীর প্রাণপদার্থ হিসাবে গন্য করা হয়। কাবোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং চবিজাতীয় জৈব উপাদানের সংগে অজৈব লবন এবং জলের এক জটিল মিশ্রনের কলয়েড-ই হলো প্রোটোপ্রাজ্ম্। অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষা ক'রে আজও পর্যান্ত প্রোটোপ্লাজ্ম্-এর ভিতর এমন কোনো পদার্থ খ্রে পাওয়া যায়নি, যা অপ্রাণ বস্তুতে অনুপিস্হত। স্তরাং রাসায়নিক উপকরণ এর চিত্তাকর্ষক এবং অতি গ্রন্থ প্রাণ ধর্মের মলে নেই, বরং উপকরণগ্রালর নির্দিট বিন্যাস আর সংঘবদ্ধাতাতেই এর বিশেষত্ব। মানবদেহের প্রত্যেক জীবকোষের মধ্যেই উত্তেজিতা (Irritability), পরিবহতা, সংকোচনশীলতা, বিপাক, প্রজনন, সম্প্রণ (Integration) এবং অভিযোজ্যতা (Adaptibility) প্রভৃতিগ্রের লক্ষণ দেখা যায়। জীবকোষের নিউক্লিয়াসের উপাদান হলো বিশেষ এক কেন্দ্রীয় অম্যু আর প্রোটিন প্রভৃতি বস্তু। বংশান্কামিক কার্যাবলীর ম্লেও রয়েছে এই নিউক্লিয়াস।

মানবদেহের জীবকোষগর্লি যদিও ম্লতঃ সমজাতীয়, কিল্তু সমস্ত কোষগ্রলি বিশেষ বিশেষ কোষের কতকগ্লি গোডি হিসাবে বর্তমান থাকে, যেমন, পেশীকোষ, রক্তকোষ, শ্লেষ্ণার ঝিল্লী গঠক কোষ. সংযোজন কলা কোষ, এবং জনন কোষ। বিভিন্ন কোষ সংবদ্ধ হয়ে কলায় (Tissue) পরিণত হয়। সংবদ্ধ কলাগালি ভিন্ন ভিন্ন ধরনে বিনাসত হ'য়ে দেহের নানা প্রত্যঙ্গ স্থিত করে। বিভিন্ন রীভিত্তে সংযুক্ত এই অঙ্গগালি পরিণত হয়েছে মানবদেহগঠনকারী নানা তল্তে—যেমন, পাকতন্ত্র, কংকালতন্ত্র, সংবহন, মৃত্র ও জননতন্ত্র।

বিনা ইন্ধনে শক্তির সৃষ্টি কোনো যন্তেই সম্ভব নয়। জীবকোষকেও শক্তি-সরবরাহের জন্য ইন্ধন যোগাতে হয়। জীবকোষের অভ্যন্তরে সন্তিত থাদের অবিরত্ত দহন হচ্ছে। এই দহনক্রিয়ার নাম দেওয়া হয়েছে খনাত্মক বিপাক (Catabolism)। যে প্রক্রিয়ার জটিল বদতু গঠিত হয়ে জীবকোষে সন্তিত হয়. তাকে বলে ধনাত্মক বিপাক (Anabolism)। জীবকোষ যাতে করে নিজেদের গঠনকাষ্যা চালাতে পারে তার জন্যে প্রয়োজন খাদ্য যোগানের। এরই সাহায্যে প্রোটোপ্রাজ্ম্-এর ভিতর নিরন্তর ভাঙাগড়ার কাজ যুগপংভাবে চলছে। এই প্রক্রিয়ার নাম বিপাক (Metabolism)।

শেরতসার, চিনি, স্নেহ, আমিষ, এবং কেন্দ্রীয় ঋশ্যু,—এইসব জৈবযোগই হ'লো জীবনের উপাদান। এছাড়া, জল, লবন, খনিজ পদার্থ এবং গ্যাস প্রভৃতি অজৈব রাসায়নিক উপকরণও রয়েছে। দেহের শতকরা প্রায় পণ্ডাশ ভাগই আমিষ জাতীয় পদার্থে গঠিত।

জীবজগতের বে'চে থাকার জনো চাই খাদা। আর, সেই খাদো জৈবযৌগ অপরিহাযা। অধিকাংশ উদ্ভিদ্ অজৈব রাসায়নিক পদার্থ থেকে নিজেরাই তাদের প্রয়োজনীয় জৈবখাদ্য তৈরি ক'রে নেয়। খাদ্য প্রস্তৃত করবার কাজে কার্বনের প্রয়োজন। এই প্রয়োজন তারা মিচিয়ে নেয় বায়্বাস্হত কার্বন-ডাই-অক্সাইড থেকে। জলের সংগে মিশ্রিত হ'য়ে এই কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রন্তাজ (Glucose) নামে একধরনের চিনি তৈরি করে। অক্সিজেন-এর কিয়দংশ অঙ্গীভূত হয় গ্লুকোজ-এ. অবশিষ্ট অংশ আশ্রয় নেয় বায়্মণ্ডলে। আমোনিয়া, আমিনো-আসিড প্রভৃতি নাইট্রোজেন-জাতীয় উপাদানের সংগে প্লুকোজকে সংযুক্ত ক'রে উদিভদ্ তাদের প্রয়োজনীয় জৈবখোঁগ তৈরি ক'রে নেয়। গ্লুকোজ তৈরি করতেও শক্তির দরকার: সে শক্তির উৎস হ'লো স্থ্যালোক। স্যোর আলোয় গ্র্কোজ তৈরির প্রক্রিয়াকে বলে সালোক-সংশ্লেষ। যদি উদ্ভিদ্কোষে ক্লোরোফিল (Chlorophyll) নামে এক সব্জ রাসায়নিক দ্রব্য বর্তমান থাকে, তবেই উদ্ভিদের এই সালোক-সংশ্লেষ সম্ভব। প্রাণীদেহের কোষে ক্লোরোফিল থাকেনা; ফলে, উদিভদ্ভোজী প্রাণীকে খাদ্যের উৎস হিসাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভার করতে হয়। খরগোস উদ্ভিদ্ ভোজী প্রাণী। নেকড়ে মাংসাশী। আমরা, মানবজাতি, মাংস ও উদিভদ্ দুই-ই খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করি। যে-সব জীবের জীবনধারণের জন্য অক্সিজেন অপরিহায্য, তাদের বায়, জীবী জীব বলে। যেসব জীব বিনা অক্সিজেনে সান্ধন প্রক্রিয়ায় খাদ্য সংগ্রহ করে, তাদের वना इस जवास्कीवी।

বার্ম ডলের শতকরা ২২ ভাগ অক্সিজেন, ৭৮ ভাগ নাইট্রোজেন, আর সামান্য অংশ কার্বন-ডাই-অক্সাইড। উদিভদ্জাতি বায়্র এই নাইট্রোজেনকে কাজে লাগাতে জানেনা। যে নাইট্রোজেন-চক্রের কথা আমরা শ্রনি, তার কর্মধারা নিশ্নরপ্রশুল প্রথমে নাইট্রেট থেকে আমিনো-অ্যাসিড এবং প্রোটিনের উম্ভব; এদের রুপান্তরে পাওয়া যায় অ্যামোনিয়া; অ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রাইট, নাইট্রাইট থেকে আবার নাইট্রেট-এ প্রত্যাবর্তন। নাইট্রেজেন-চক্রকে ক্রিয়াশীল রেখেছে ভূমির বীজান্ররা। জীব-পরিত্যক্ত নিদর্শনিগ্রলির ধরংসের ম্লেও রয়েছে এরাই।

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ

# সভ্যতার ক্রমবিকাশ ও বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সূচনা

যে সব প্রাণী পিছনের পায়ের উপর ভর দিয়ে সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে এবং হাতিয়ারের ব্যবহার জানে, পর্রাতাত্বিক ও নৃতত্ববিদের কাছে তারা বিজ্ঞমানব (Homosapien) নামে পরিচিত। প্রাণীজগতে এরাই প্রথম খাদা পাক করতে এবং হাতিয়ার ব্যবহার করতে স্বর্ করে। আন্মানিক, খৃণ্টজন্মের প্রায় ৩০০,০০০ বছর আগে প্থিবীতে এদের আবিভবি ঘটেছিল।

প্রাংগতিহাসিক এবং তার পরবর্তী যুদ্ধের মানুষেরা যে-সব জড়নিদশনি ফেলে রেখে গেছে, সেগর্নলর অনুসন্ধানই প্রাতাদ্বিকদের কার্যক্রম। তখনকার মানুষ কীভাবে জীবন্যাপন করতো, কেমন ক'রে থাদ্যসংগ্রহ করতো, কিউপায়ে হাতিয়ার তৈরি করতো, ফেলে যাওয়া নিদশনিগ্রলি থেকে সে সম্পর্কে একটি সঠিক চিত্র অনুধাবন করাই প্রাতাদ্বিকের কাজ। খননকার্যা চালিয়ে তাঁরা প্রাচীনকালের যে-সব নিদশনি আবিস্কার করেন, যথাযথ ব্যাখ্যার মাধ্যমে সেগ্রলি থেকে এই চিত্রস্ভিট করা হয়।

অন্যান্য প্রাণীর সংগে মান্বের জ্ঞাতিত্বের এবং তার নিজস্ব কীতির অন্ধাবনই নৃত্র্বিদের অধীত বিষয়। আদিম প্রস্তর যুগ থেকে বর্তমান প্রমানবিক যুগ প্র্যান্ত মান্বের ক্রমবিকাশের ধারাকে লক্ষ্য করাই তাঁর কাজ। বিভিন্ন মানবজাতিকে তাদের নিজস্ব ধা, কৃষ্টি, রীতি, তাপ, এবং ধর্মের পরিপ্রেক্ষিতে তিনি প্র্যালোচনা করেন। প্রাগৈতিহাসিক অসভ্য মান্বের জীবনও যেমন তাঁর অধীত বিষয়, তেমনি সমকালীন সভ্যমান্বের জীবনও। প্রত্যেক মান্বের মৌলিক প্রয়োজন ও বাসনা সমজাতীয়,—এই হ'লো নৃত্র্বিদের সিদ্ধানত। কিন্তু, প্রয়োজনও বাসনার প্রকাশে ও রুপায়নেই তাদের স্বাতন্ত্য।

প্রার্গৈতিহাসিক যুগের লোকেরা সকলেই সমগোত্রীয় ছিল না। প্র্যায়ক্রমে বিভিন্ন গোত্রের আবিভাব হয়েছে। যেমন, জাভা মানুষ (খ্ঃ প্ঃ ৫০০,০০০),

পিকিং মান্য (খ্ঃ প্র ৩৫০,০০০), নেন্ডার্থাল মান্য (খ্র প্র ১০০,০০০) এবং রোডেসিয়ান মান্য (খ্র প্র ২০,০০০)। রোডেসিয়ান মান্যের পরবর্তীকালের বিভিন্ন জাতি বর্তমানকালের অন্রর্প ব'লে এরপর থেকে কেবলমান্ত মান্যজাতি বলেই অভিহিত করা হবে। মান্য জাতির প্রাচীন ইতিহাসের তিনটি যুগ, ত্রং প্র ৮০০০ বছর প্যান্ত ছিল প্রস্তর যুগ, খ্র প্র ২৫০০ বছর প্যান্ত গেছে রোজ যুগ, এবং থ্র প্র ১৫০ বছর প্যান্ত হলো লোহ যুগ।

পরিবহন ও যোগাযোগের অভাবে বিভিন্ন জাতির সাংস্কৃতিক অগ্রগতি ঘটেছে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পথে। আজও প্রিথবীর স্থানে স্থানে এমনস্ব জাতির অস্তিত্ব আছে, যাদের জীবনধারা এখনও প্রস্তর্থন্থের অন্ব্র্প রয়ে গেছে।

পাশ্চাত্য সভ্যতার বিকাশ ঘটে মধ্যপূর্ব এবং উত্তর আফ্রিকা থেকে। মিশরের মাটিতে প্রথম সর্বাপেক্ষা গ্রের্ছ পূর্ণ কতকগৃলি ঘটনার বিকাশ দেখা যায়। খৃল্টজন্মের ৪.৫০০ বছর আগে সেখানে আবাদের স্চনা হয় ব'লে অন্মান করা হয়। আবাদকাযাই মান্যকে একই অঞ্চলে আবদ্ধ ক'রে রেখেছিল। তার আগে মান্যকে শিকারের সন্ধানে এবং পালিতপত্তর প্রয়োজনে নতুন নতুন চারণক্ষেত্রের অন্সন্ধানে নানাস্থানে বিচরণ করতে হ'তো। কৃষিকাযোর আবিস্কারের সংগে সংগে স্থায়ী সভ্যতার গোড়াপত্তণ হ'লো। তাইগ্রিস ও ইউফ্রেতিস নদীর অববাহিকায় গড়ে উঠলো বিভিন্ন নগরী। আর, তারই সংগে সংগে বর্ণলিপির আবিস্কার হ'লো। সংস্কৃতিধারার বিকাশের পথে লিপিস্ভিটই হ'লো মান্বের মহত্তম পদক্ষেপ। খৃল্টপূর্ব ৩০০০ বছরের মধ্যে ইউরোপ এবং পশ্চিম এশিয়ায় কৃষিকাযোর স্কুপাত হয়। এই সময়ই ঘোড়া গৃহপালিত পশ্তে পরিণত হয়।

ব্দিমান্ মানবজাতির ক্রমবিকাশের ইতিহাসে আদিম কাল থেকে প্রায় খ্ল্টপ্র্ব ৭০০০ বছর প্যান্ত মান্ষ সন্ধানভাবেই বিচরণ করতো। তখন প্যান্ত স্মাবদ্ধ ও ব্যাপক শাসনতক্ত্রর প্রবর্তন হর্যান। মানবগোষ্ঠিগ্নলি ছিল পরিবার প্রধান। আঘরক্ষার জন্যে ছোটো ছোটো দল একরে থাকতো। কোনো আরামপ্রদ আবাসস্থল তখন ছিল না। তাদের বাস ছিল গ্রহায় এবং প্রস্তর নিমিত জীপ্র্টারে। পারস্পারিক স্ববিধার জন্যে ভিন্ন ভিন্ন পরিবার দলবদ্ধ হয়ে থাকতে স্বর্ করে এবং দলগ্র্লিও সম্মিলিতভাবে একত্র বসবাসে অভাস্ত হয় শত্রর হাত থেকে নিজেদের রক্ষা করবার জন্য এই ছোটো ছোটো দলগ্রলি গ'ড়ে তোলে সম্মিলিত প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা। শান্তিপ্রণ সহ-অবস্থানের কোনো নৈতিক বিধিই তখন ছিল না। আদিম মান্বের কাছে সবল ও যোগ্যতমের উদ্বর্তনই ছিল একমার গ্রহণযোগ্য বিধান।

#### সংগঠনের পথে মান্য

কালক্রমে মানবসম্প্রদায়ের বিচক্ষণ এবং পরিণত বৃদ্ধি লোকেরা কতকগৃনিল সত্য উপলব্ধি করলো। সকল মানবগোষ্ঠির নিরাপদ ও স্বচ্ছন্দ জীবন্যাপনের জন্যে শৃংখলা এবং নিয়মান্বতি তাই একমাত্র অবলম্বন। স্মৃত্থল ও ভবিষণ্ অস্তিম্বের জনো তাই ন্যায়সঙ্গত এবং নৈতিক বিবেচনার উপর ভিত্তি ক'রে সামাজিক বিধান নির্দেশ করবার প্রয়োজন হ'লো। এতে ক'রে স্বভাবতই ব্যক্তিস্বাধীনতা কিঞিং খব হয়েছিল, কিন্তু নিজের জন্যে এবং আপন সন্তানসন্ততির মঙ্গলের জন্যে মান্য এই বিধান মেনে নিয়েছিল। মান্ধের নৈপ্না এবং উদ্ভাবনীশাক্তির ক্রমোলতির সংগে সংগে, তাদের আত্মরক্ষার দক্ষতাও কুমশ বৃদ্ধি পেতে থাকলো। দ্রভাগাক্তমে, আক্রমণ করার কুশলতাও বেড়ে চললো একই সংগে। পাথর ছোঁড়ার বদলে চালা হলো তীরধন্কের ব্যবহার। তীরধন্কের সাহায্যে মান্য তার শান্কে বেশ কিছ্ন দ্র থেকে আক্রমণ করতে সক্ষম হ'লো।

কালদ্রমে ছোটো ছোটো পরিবার মিলে গঠন করলো সংঘ, সংঘগ্রলি একবিত হয়ে গ্রাম এবং উপজাতিতে পরিণত হলো। শিকার এবং মাছ ধরার কৌশলই ছিল তাদের খাদ্য সংগ্রহের উপায়। উদ্ভিদ্, ফল এবং বীজ পাওয়া যেতো অপযাপ্ত। বস্তুতঃ, খাদ্যসংগ্রহ ও আত্মরক্ষা, এই দুই-ই ছিল ব্যাণ্ট ও সমাণ্টিগতভাবে প্রত্যেক মানুষের প্রধান করণীয় কার্যা। জীবনসংগ্রাম ছিল এক কঠিন কর্ত্রা।

বিভিন্নস্থানে মান্ব্যের প্রগতি এবং উদ্ভাবনীশক্তির ক্রমোক্সতির সংগে সংগে জীবনধারণও ক্রমশ সহজতর হয়ে আসছিল। কাঠ, পাথর, কাদা, চনুণ, চামড়া, ফার এবং উল প্রভৃতি সহজলভা বস্তুকে শ্রেয়তর আশ্রয় ও নিরাপত্তার জন্যে মান্ব অধিকতর নিপ্নতার সংগে বাবহার করতে লাগলো। খাদ্য প্রস্তুত করার এবং তাকে রক্ষা করার যোগ্যতর উপায় আয়ত্ব করলো মান্ব।

এই আদিম কালে ভেষজবিদ্যা ছিলো নিতাতই শৈশবদ্ভৱে। সাধারণের রোগের প্রতিকার ছিল ইচ্ছানিভরে। প্রায়শই, ডাইনীর (Witch) মর্জির উপর নির্ভর করা হতো। ডাইনীরা বিভিন্ন তরলের উত্তেজক কল্পিত ওষ্ধ ব্যবহার করতো। ক্রমশ, মান্ধ তার অভিজ্ঞতাকেই শ্রেষ্ঠগরের আসন দিতে শিখলো। তারা আবিস্কার করলো, কোনো কোনো উদ্ভিদ্ ও উদ্ভিদ্ নিয়্যাস কয়েকটি সাধারণ রোগের প্রতিষেধক হিসাবে কাজ করে। উদাহরণ স্বর্প বলা যেতে পারে—ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক হ'লো কুইনাইন সম্বলিত কোনো উদ্ভিদ্।

স্যোদিয় ও স্থাস্তি চিরকালই মান্ধকে ম্র্ম করেছে। ঝঞ্চা, ঝড়, বজ্রপাত, অতিবৃণ্টি প্রভৃতি প্রাকৃতিক দ্বের্যাপে তাদের নিরাশ্রয় হ'তে হয়েছে, প্রাণনাশও ঘটেছে বিস্তর। অপরাধীর দ্বুকৃতির ভাবনা থেকে ঈশ্বরের প্রতি ভয় এবং ধর্মের প্রয়োজন দেখা দিলো। আবার, অভিজ্ঞতা থেকে মান্য নানা প্রাকৃতিক ঘটনার স্হ্ল ব্যাখ্যা তৈরি ক'রে নিলো। ফলে, প্রকৃতির ভয় ক্রমশ ক্মে এলো মান্থের মনে।

কৃষির অগ্রগতিই হলো মান্বের স্কৃত্ব জীবনযাপনের শ্রেষ্ঠতম বরাভয়। খেয়ালীপ্রকৃতির ফল ও উদ্ভিদের উপর আর তাকে নির্ভার করতে হ'তো না। রোপন, বীজকর্ষণ, ফলপ্রস্বৃক্ষবিস্তার, শস্যাআবাদ, পালিত পশ্র চারণক্ষেত্রের কক্ষণ প্রভৃতি কাজের মধ্যে দিয়ে মান্ব দিন দিন কৃষিকাজের উন্নতিসাধন করতে লাগলো। আবাদের কাজে খাদ্য ছাড়াও চামড়া, উল, এবং ভুলো দিয়ে তৈরি বস্ত্রও তারা লাভ করলো। বাসস্হানের উন্নতি হলো; প্রাকৃতিক দ্বর্যোগে, শীত ও গ্রীজ্মের দিনে মান্বের নিরাপদ আশ্রয় হ'লো।

## প্রাচীন সভ্যতার স্চনা

প্রথিবীর ইতিহাসে যদিও বহন ঘটনা এবং বহনলোকের অবদান রয়েছে, তথাপি সন্কীয় কারণে কতকগ্নির গ্রুত্ব থেকে যায় সবার উপরে। সভাতার স্চনা যদি প্রাদেশ কোনো স্থানে হয়ে থাকে, তবে সে-স্থানটি হলো স্ক্রার (Sumer) প্রদেশ। স্ক্রারের অধিবাসিরা তাদের গৃহনির্মাণের জন্যে স্ফ্র্যাতপে শ্বকিয়ে ইণ্ট তৈরি করতো। এই অঞ্চলের মান্বই প্রথম লেখাপড়ার কোশল আয়ত্ব করেছিল। এদের আহারাদি ও জীবনযাপনের মান ছিলো অত্যান্ত উল্লভ। রাজপরিবারে সোনা ও র্পোর অলম্কার ব্যবহারের প্রচলন ছিলো।

তাইগ্রিস ও ইউফ্রেতিস নদীর চারপাশে অধ্না ইরাক নামে পরিচিত মেসোপর্টোময়া প্রদেশে বিশেবর প্রথম নগর পত্তন স্বর্ হরেছিল খৃণ্টজন্মের প্রায় ৩৫০০ থেকে ২৫০০ বছর আগে। কালক্রমে, যে সব নগরকে কেন্দ্র করে স্বমার দেশ গড়ে উঠোছল, তাদের অধিবাসিরা যুদ্ধবিগ্রহে লিপ্ত হলো। পরিণামে, দেশটি ধরংসস্ত্রেপ পরিণত হয়।

প্রথম নগরপত্তনের গৌরব যেমন স্মারের, মিশর তেমনি সমান এক গ্রুত্বপূর্ণ গৌরবের অধিকারী,—সে হ'লো ঐক্যবোধের স্চনার গৌরব। রাজার দেবত্বের মতে। আরও একটি ধারণা যুগ্মভাবে স্থিট হয়েছিল। প্রাচীনতম মান্মের মনে অতীন্দ্রির শক্তি সম্পর্কে মোহ বরাবরই ছিল। স্মারবাসিরা এই অতীন্দ্রিরতাবাদের সংস্কার সাধন ক'রে মান্মের মানসপটে ঈশ্বরকে প্রতিষ্ঠিত করলো। মিশরীয়েরা দিয়েছিল ঈশ্বরের প্রথম বাস্তব রূপ।

খৃণ্টজন্মের প্রায় ৩১০০ বছর আগে নীলনদের উধর্বদেশের রাজা মেনিস (Menes)-ই প্রথম বিভিন্ন বিচ্ছিন্ন প্রদেশকে ঐক্যবদ্ধ করেন। পরবর্ত<sup>ন</sup> ৪০০ বছর হলো মিশরের ক্রমান্নতির যুগ। এই দীর্ঘ সময় ধ'রে শিল্পকলা, স্হাপতা ও রচনাশৈলীর ক্রমবিকাশ দেখা যায়। জগতের প্রথম কালি ও কাগজ এখানেই তৈরি হয়। নীল নদের বার্ষিক বন্যাকে ভিত্তি ক'রে এখানেই প্রথম ৩৬৫ দিনের দিনপঞ্জী রচিত হয়। যেমন বিশাল দেশ ছিল মিশর, তেমনি যোগা ও সফল শাসনের জন্য মিশরপতিদের ছিল এক বিরাট সংস্থা। রাজার অধীনে ছিল মন্থী, রাজ্যপাল ও নগরপ্রধান। এইসব অমাতাবগের অধীনে ছিল বহুসংখ্যক সচিব ও কর্রাণক। গৃহনিমানের জন্যে মিশরীয়েরা চুনাপাথর ও গ্র্যানাইট পাথর ব্যবহার করতো। তখন, লে'হিনিমিত ঘলুপাতির প্রচলন ছিল না। প্রয়োগবিদ্যা এমন একটি উন্নতস্তরে উঠেছিল যে, মিশরীয়দের সাজনীশক্তির বিকাশও ঘটেছিল নানা দিকে। সারা নীলনদের অধিত্যকায় পিরামিড, ফিফংক্স্ এবং অধ্না দীর্ণ অসংখ্য মন্দিরের মতো বিরাট কীতি স্তুম্ভ আজও সেই প্রয়োগবিদারে উৎকর্ষের সাক্ষ্য বহন করছে। বিজ্ঞানের আরও একটি শাখাতেও মিশরবাসীর পদক্ষেপই প্রথম, সে হলো ভেষজ-বিদ্যার চর্চা। মিশরের বহু, সমাধিস্তুশ্ভে যে সব প্রামান্য নিদর্শন আবিস্কৃত হয়েছে, তাদের অন্যতম হল ভেষজ ও শল্যবিদ্যায় প্রাচীনতম প্রুস্তক। এর বিষয়বস্তু ছিল রোগ নির্ণয় ও নিরাময়ের ব্যবস্থা, ক্ষতস্থানের সন্ধি, ব্যান্ডেজ, ভগ্নাস্থির জন্য বন্ধফলকের ব্যবহারের বিধি, এবং ওষ্ট্রধ ও তার উপাদান সম্পর্কে নির্দেশ।

অবিভক্ত ভারতবর্ষের অন্তর্গত সিন্ধন্দের উভয়তটে আরও একটি সভ্যতার বিকাশ ঘটেছিল। খৃষ্টজন্মের প্রায় ২৩০০ বছর আগে এই সভ্যতা সম্দিলাভ করেছিল। যদিও তখন লিখনরীতির প্রচলন ছিল, কিন্তু পাঠসংকেত আবিস্কার করা যার নি ব'লৈ তৎকালীন লিপির কোনো অন্বাদ করা যায় নি। খৃষ্টপূর্ব ২৫০০ বছর থেকে ১৫০০ বছরের মধ্যে সিন্ধুসভ্যতার দ্রুত প্রসার ঘটে। তামা, রুপো, সোনা এবং মুল্যবান পাথর দিয়ে তারা অলঙ্কার তৈরি করতো। গণিতশাস্ত্র এবং দৈঘামাপক দক্তের (Scale) ব্যবহার প্রচলিত ছিল। প্রাতাত্ত্বিক খননকাষ্য থেকে যে সব ট্করো ট্করো নিদর্শন পাওয়া গেছে, সেগ্রলি একত্রিত ক'রে তখনকার মান্য ও তাদের জীবন সম্পর্কে অনেক সত্য জানা গেছে। এই নিদর্শন থেকে মনে হয়, তৎকালীন নগরগর্বাল ছিল সমুপরিকল্পিত। প্রশম্ত রাজপথের দম্পাশে গ্রগ্রিল ছিল আয়তাকার, পয়ঃপ্রণালীরও সমুব্যবস্থা ছিল। উন্নতির উচ্চশিথরে পেণছে সিন্ধুসভ্যতা প্রায় ১০০০ বছর সময় ধ'রে তার অস্তিত্ব বছায় রেখেছিল। এই একহাজার বছরের মধ্যে আর কোনো উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটেনি।

এদিকে, ফিনিসীয়জাতি (Phoenician) বর্সাত স্থাপন করেছিল ভূমধাসাগর অঞ্চলে। তারা ছিল প্রবল সামরিক শক্তির অধিকারী। এরা নৌবহর প্যাণিত নির্মান করতে জানতা। খৃষ্টপূর্ব ৬০ সালের ভিতর এরা লেখার উপযোগী কাগজ প্রস্তুত করেছিল। পরবর্তী যুগে, আসিরীয় (Assyrian), মিশরীয় ও ইহুদীদের সংগে এরা যুদ্ধে লিপ্ত হয়। সে যুদ্ধে আসিরীয়জাতির হাতে এদের পরাজয় ঘটে।

পশ্চিমে ইউরোপের দিকে ক্রমপ্রসারমান সভ্যতার প্রথম আলো এসে পেশীছর ঈজিয়ান সাগর (Agean Sea) অঞ্চল এবং ক্রীট দ্বীপে। মিনোসের বংশধরেরা এই অঞ্চলেই প্রথম ইউরোপীয় সভ্যতার বনিয়াদ রচনা করেন। ১৮৯৯ খ্ল্টান্দে একজন ইংরেজ প্রাতাত্বিক ক্রীট দ্বীপে মিনোস রাজপ্রাসাদের ধ্বংসাবশেষ আবিস্কার করেন। অথচ, খ্ল্টজন্মের ২৫০০ বছর পর্বে প্র্যুক্ত এই দ্বীপের অধিবাসিরা গ্রাম বাস করতো। ক্রীট দ্বীপ ছিল বানিজ্যের প্রাণকেন্দ্র। খ্ল্টপ্র্ব ১৭০০ সালে এক ভূমিকন্দেপ এই দ্বীপ ধ্বংস হয়ে যায়।

গ্রীকসভাতার স্চনার সমসাময়িক কালে ইতালির পশ্চিমক্লে ইত্রুস্কান সভাতার অভ্যাদয় হয়েছিল। যদিও এই সভাতার আয়, অন্যান্য সভাতার তুলনায় ছিল স্বল্পকালীন; তব্ ইউরোপের ইতিহাসে এর প্রভাব ছিল অত্যন্ত গ্রেছপূর্ণ। এই বিচক্ষণ জাতির উৎপত্তি সম্পর্কে পণ্ডিতমহলে আজও যথেষ্ট বিতর্ক রয়েছে। এরা ছিল উচ্চস্তরের যোদ্ধা। লোহা, তামা, সোনা প্রভৃতি অনেক রক্ম ধাতুর কাজে এরা অত্যন্তকুশলী ছিল। এদের বানিজ্যবহর ভূমধাসাগরের বুকে পাড়ি জামিয়ে ধনসম্পদে দেশ পূর্ণ ক'রে তুলেছিল। আতি উন্নত ধর্ম, বৈভব, ও সামরিক শাক্তির অধিকারী হয়েও এরা একদিন হঠাৎ ইতিহাসের পাতা থেকে মুছে গেলো। খূট্জন্মের প্রায় ৮০০ বছর আগে ইতালির বর্তমান টাস্কেনি প্রদেশে ইত্স্কান সমাজের সূত্রপাত হর্মেছিল বলে জানা গেছে। ২০০ বছরের মধ্যে ইত্রুস্কান নৃপতিরা রোমের শাসক হয়েছিল। কিন্তু, খ্ন্টজন্মের সমসাময়িককালে রোমানদের মধ্যে এরা বিলীন হ'রে যায়। এই সক্রপকালের মধ্যে এরা নাবিক ও নোযোদ্ধা হিসাবে নৈপুণা অর্জন করেছিল। এরা ছিল কুশলী অশ্বারোহী এবং স্থলযুদ্ধেও সমান পারদশী। এরা বহু নগর প্রতিষ্ঠা করেছে, জয়ও করেছে। অলপকালের ভিতরেই তারা সফল বনিক র্খনিজীবী, ও ধাতুকর্মকারে পরিণত হয়েছে। নানা ধরণের ক্রীড়া, দ্যুত, সংগীত, চিত্রকলা এবং ভাসকযোঁও এদের অসামান্য অনুরাগ ছিল।

শিকার ছেতে মানুষ যেদিন প্রথম চাষ আবাদে মন দিলো, সেই দিন থেকেই সভাতার সূত্রপাত। তা র্যাদ সত্য হয়, তবে একথা মানতেই হবে যে, নবাবিস্কৃত আমেরিকা মহাদেশেও সভ্যতার আলোর ছোঁয়া লেগেছিল খৃষ্টজকোর ২৫০০ বছর আগেই। কিন্তু আমেরিকায় প্রকৃত সংস্কৃতির প্রথমবিকাশ ঘটেছিল খুণ্টজন্মের প্রায় একহাজার বছর আগে মায়া জাতির অভ্যাখানে। পশ্তিতেরা মনে করেন, এশিয়া মহাদেশ থেকে আমেরিকায় মানুষের প্রথম পদচিহ্ন পড়েছিল। তাদের এই ধারনার কারণ হলো এই যে নেভাদা অঞ্চলে চীনদেশে প্রভত হাতিয়ার পাওয়া গেছে। মধ্য ও উত্তর আমেরিকার অন্যান্য জাতির মতো মায়াজাতিকেও নির্ভার করতে হতো ধান. গম, ভটা প্রভৃতি শস্যের উপর। বর্তমানে গ্রেয়াতেমালা ও ইউকাতান নামে পরিচিত অঞ্চলের উপদ্বীপের সংকীর্ণ অংশে একদিন মায়াজাতির বিকাশ দেখা গিয়েছিল। তারা বড়ো বড়ো মন্দির, ও পিরামিড নির্মাণ করেছে, স্টাণ্ট করেছে দেওয়ালচিত্র ও ভাদ্কযোর, দহ, লবর্ণ রচনা করেছে, ইউরোপ মহাদেশ থেকেও অধিকতর উন্নত দিন-পঞ্জীর উদ্ভাবন করেছে। তারা যে গণিতশাশ্রের প্রচলন করেছিল, শ্রণ্য সংখ্যাটি তার অন্তর্ভুক্তি ছিল। তাদের মহাকাশ সম্পর্কিত জ্ঞানও উন্নতস্তরে পেণছৈছিল। সম্বাধিক খ্যাত মায়া জাতির সংস্কৃতির পাশাপাশি আরও অন্ততঃ তিন্টি সংস্কৃতির অহিতত্ব ছিল বলে জানা গেছে। ওলমেক (Olmec) তিয়োতিহ য়াকান (Teotihuacan) এবং জাপোতেকমিক সতেক (Zapotec-Mixtec) নামে এরা পরিচিত।

আরও দক্ষিণে পের্র পার্বত্য অণ্ডলে চাভিন দ্য হ্মানটার (Chavin-de-Huantar) নামে পরিচিত এক জাতি আরও একটি নতুনতর সংস্কৃতির ধারক। এই সংস্কৃতিই আন্দিস (Andes) প্রদেশের বিবর্তিত সভাতার প্রথম স্তর। দীর্ঘ বিবর্তনের মধ্যে দিয়ে অবশেষে এই সভাতার ধারা বহুবিশ্রুত ইনকা (Inea) সামাজোর সর্বোচ্চ সীমায় এসে পেশিছেছিল। চাভিনরা তাদের সংস্কৃতির পতনের আগে যে মন্দির ও প্রস্তর খোদিত মৃতি নির্মাণ করেছে, সৌক্রো তা ইনকা সামাজোর অধিবাসিদের কীতির চেয়েও শ্রেণ্ঠ। খ্রুজন্মের প্রায় 800 বছর আগে চাভিনদের স্থান নেয় পারাকাস (Paracas)-এর অধিবাসিরা। এদের খ্যাতিছিল আপন দেশে নির্মিত স্মারকস্তম্ভগুলির জন্যে। তারা যে বন্দ্র প্রস্তৃত করেছে, বর্তমানযুগের প্রস্তৃত যেকোনো বন্দের সংগে তা পাল্লা দিতে পারে। মন্দিরের নিচে যেসব বন্দ্র আবিস্কৃত হয়েছে, তা এতস্ক্ষ যে প্রতিইণ্ডি বন্দ্রে একশো স্কৃতোর বৃনানি পাওয়া গেছে। এবং, এসব বন্দের রঙ্ব এখনও স্পন্ট ও উজ্জ্বল রয়েছে।

## মধ্যবতণী যুগ ও অন্ধকার যুগ

'মধ্যবর্তণী যুগ' বলতে বোঝায় পঞ্চম থেকে পঞ্চদশ শতাব্দী প্র্যাপত হাজার বছরের মতো সময়কাল। এই যুগের প্রথমার্ধকে বলা যেতে পারে 'অন্ধকার যুগ'.— আর দ্বিতীয়ার্ধ হলো মধ্য যুগ'। বর্তমানে প্রচলিতধারা অনুযায়ী প্রাচীনজগতের

মধ্যবতী যুগ (ৰ্ন্টাব্দ ৫০০ থেকে ১৫০০)

্থিক বিষ্ণু (খ্টাব্দ ৫০০ থেকে ১১০০) মধ্যমুগ (খ্টাব্দ ১১০০ থেকে ১৫০০)

পতনের পরবর্তী শতকগ্মিলকে মধাবর্তীকাল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। যেসব গ্রন্থকার এই শব্দটির স্রন্ধী, তাঁদের উদ্দেশ্যাছিল প্রাচীন যুগের সংগে উল্লিখিত যুগের পার্থকা দেখানো। সাধারণ এক ধমীয় বন্ধনে দ্ভবদ্ধ ইউরোপের কৃষ্টির চেয়ে, এইসব গ্রন্থকারেরা প্রাচীন গ্রীক ও রোমক সংস্কৃতির সংগে বেশি ঘনিষ্ঠতা বোধ করতেন।

আলোচ্য য্গগ্নলির মধ্যে যদিও নির্দিষ্ট কোনো সীমানিদেশিক রেখা নেই, তব্ব রোমকসায়াজ্যের পতনের পর যে ছয় শতাবদী অতিকালত হয়েছে, নির্ভূল ঐতিহাসিক দলিলের অভাবে তাকেই সাধারণতঃ অন্ধকার য্ল ব'লে উল্লেখ করা হয়। স্বাধীন চিল্তার ক্ষেত্রে নিতালত নির্গুলাহজনক বিধিনিষেধের ফলে তখনকার এমন অনেক ঘটনাই লিপিবদ্ধ হয়নি, যেগ্নলি তৎকালীন সমাজব্যবস্থা সম্পর্কে আলোকপাত করতে পারে। ফলে, যে কটি শতাব্দী ধ'রে মধ্যয্গীয় ইতিহাসের প্রস্তাবনা রচিত হচ্ছিল, পরবর্তী যুগের পরিপ্রেক্ষিতে তারা অন্ধকারাব্তই রয়ে গেলো।

প্রাচীন কৃষ্টির যুগে, পূর্ববর্তীকালের জীবনসংগ্রামরত ইউরোপীয়দের যারা প্র্পির্নুষ, তারা বর্বর ছিল না। তারা ছিল অর্ধসভ্য, বুদ্ধিমান্ আর তেজস্বী। বিভিন্ন কুপ্রভাবের উপর হয়তো তাদের একটা স্বাভাবিক প্রবণতা ছিল। যে উয়ত সংস্কৃতির সংগে এদের প্রথম যোগাযোগ হয়েছিল, গ্রীসদেশে তার উৎপত্তি; গ্রীক-পণ্ডিতেরাই জগতের কাছে তাকে উপস্হাপিত করেছিলেন। ক্রমে আরব, রোম ও ইহ্নুদী সভ্যতার সংগ্পশে এসে এই সভ্যতার জ্ঞান ভাশ্ডার আরও প্রশাসত হয়েছে এবং তাদের দ্বারা প্রভাবিতও হয়েছে নানা ভাবে। প্রায় ৫০০ খুলীক প্র্যাপত অগ্রগতির এই ধারা অব্যাহত ছিল। তারপর, বহুদিন প্র্যাপত কঠোর ধম্বীয় শাসনে স্বাম্পত স্বাধীন চিন্তাধারাই থবা হয়ে গিয়েছিল।

মধ্যবিতী যুগের এই সময়কে প্রাচীন ও বর্তমান জগতের এবং তার সংশ্কৃতির মধ্যদিত অন্তর বা ফাঁক হিসাবে গণা করা হয়। হাজার বছরেরও বেশি সময় ধারে বিশত্ত এই যুগের যে বৈশিজ্যের কথা বারংবার উল্লেখ করা হয়, সে হলো সাংশ্কৃতিক এবং বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির অচলাবদ্যা। এই জড়তার মুলে ছিল সামন্ততন্ত্র। গীর্জা প্রচারিত অন্ধ ধর্মমত এবং মতবাদ সামন্তবর্গ অন্ধভাবে অনুসরণ করতা। ফলে, এদের কাছে স্যাধীন ধ্যানধারণা সবসময়ই লাঞ্চিত হতো। এই অচলাবদ্যার মুলে অন্যান্য কারণও ছিল; অস্তিত্বের জন্যে বিভিন্ন জাতি নিরন্তর সংগ্রামে লিপ্ত ছিল। ইউরোপের বাইরের যুদ্ধালম্ব্র জাতিরা বারবার আক্রমণ পরিচালিত করেছে মহাদেশের অভ্যন্তরে। তুকীরা ভিয়েনা পর্যান্ত এগিয়ে এসেছিল, আরবরা অধিকার ক'রে নিয়েছিল স্পেনদেশ। এসব কারণেও সংশ্কৃতির অগ্রগতি কিছুদিনের মতো একেবারে ব্লক্ষ হ'য়ে ছিল।

এই য্বগের প্রারন্ডে রাজন্যবর্গ এবং সামন্ত প্রভুরা গীজাকে সমর্থন করতো। পরবতীকালে, গীজাই শাসকশ্রেণীর ক্ষমতা দখল ক'রে ধম্মীয় কত্ত্বের সংগে রাষ্ট্রীয় ক্ষমতাও গ্রহণ করলো। কোনো কোনো ক্ষেত্রে কয়েকজন আবার ধম্মীয় নেতৃত্বের ভেক নিয়ে রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা দখল করেছিল।

ন্তরোদশ শতাব্দীর মধ্যে গীর্জার অধীনে ইউরোপের এক তৃতীয়াংশ ভূমি চলে এসেছিল। প্রায় হাজার বছর ধরে গীর্জা ইউরোপমহাদেশের অধিকাংশ লোককে একটি সাধারণ আদশে এবং ধমশীয় আচারে বেংধে ফেলেছিল। প্রগতিশীল মান্ধের উপর চাপিয়ে দেওরা হয়েছিল সব রকম ধর্মের গোঁড়াম। এই সব অনুশাসনের অনেকগর্বলই আজ আর নেই। প্রেকার গ্রীক ও রোমক সংস্কৃতির সকল চিহ্ন গোপন অথবা বিকৃত করা হয়েছিল। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, অ্যারিষ্টটেলের রচনাবলীর কেবলমাগ্র প্রচলিত ধারণার অন্বতণী অংশগর্বলকেই প্রকাশ করা হয়েছিল।

#### ধন্যীয় বিভীষিকার রাজত্ব

ধর্মবিরোধী এবং ধর্মচা,তদের শাহ্তিবিধানের নিরঙ্কুশ ক্ষমতার জন্য গীর্জা তার নিজস্ব আদালত স্থিত করেছিল। মধ্যবতী যুগের বিভিন্ন সময়ে এইসব আদালতগ্র্লি ইউরোপের নানা দেশে সন্তিয় ছিল। এখানে গীর্জার গোঁড়ামির যেকোনো রকম বিরুদ্ধাচরণের জন্য অভিযুক্ত দোষীর বিচার করা হতো।

গীর্জাতন্তের প্রথম ৫০০ বছর ধর্মবিরোধীদের প্রকাশ্যে সরকারীভাবে কোনো নিয্যাতন ভোগ করতে হয়নি। তাদের বিভীষিকার রাজদ্বের স্তুপাত হয়েছিল প্রায় দশম শতকে এবং প্রায় সপ্তদশ শতক পর্যান্ত বিভিন্ন মাত্রায় এই বিভীষিকার রাজদ্ব চলেছিল। এই যুগে ফ্রান্স, ইতালি, স্পেন এবং ইংল্যান্ডে বহু ধর্মবিরোধীদের জীবন্ত দম্ম করে অথবা অন্য উপায়ে নিয়্যাতন করে হত্যা করা হয়েছে। যেসব ক্ষেত্রে গীর্জার বিরুদ্ধাচরণের মাত্রা ছিল কম, সেখানে সাধারণত সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত করা হতো অথবা কয়েকমাস থেকে স্বরু করে যাবন্জীবন পর্যান্ত কারাবাসের ব্যবস্থা করা হতো। এ ছিল লঘ্ শান্তি। গীর্জার এইসব আদালতে অভিযুক্তদের আত্মপক্ষ সমর্থনের স্বুযোগ না দিয়েই বিচার করে রায়দান করা হতো। গ্যালিলিওকে জ্যোতিবিদ্যায় তাঁর আবিষ্কার প্রচার করার জন্য গীর্জার বিরুদ্ধাচরণের সন্দেহে অভিযুক্ত ও বিচার করা হয়েছিল। এই জন্য তিনি কারাদণ্ডও ভোগ করেছিলেন। একমাত্র পঞ্চম পোপ পলের হস্তক্ষেপের ফলে কোনোক্রমে তাঁর জীবন রক্ষা হয়েছিল।

এই বিচারসভার রূপ সবচেয়ে নৃশংস ছিল স্পেনদেশে। অপরাধীকে জীবন্ত পর্ডিয়ে মারা ছিল এখানকার সাধারণ মৃত্যুদন্ড। গীর্জার বিরুদ্ধাচরণের সন্দেহে অভিযুক্তদের উপর নিয্যাতন এত ব্যাপক ছিল যে, এমনকি লয়েলা-র (Loyola) বিখ্যাত সেন্ট ইগ্নেতিয়াসকেও (St. Ignatius) প্রথম জীবনে দ্বার কারাবরণ করতে হয়েছিল। স্পেনদেশীয় উপনিবেশের প্রসারের সংগে সংগে সাম্রাজ্য বিস্তারের জয়য়ায়ায় সব সময় রাজপতাকার সংগী থাকতো গীর্জার এই বিচার সভা।

পণ্ডদশ শতকের দ্বিতীয়ার্ধ থেকে জীবন ও জগত সম্পর্কে মান্ব্রের মনোভাবের মধ্যে এক আম্ল পরিবর্তন দেখা গেল। কঠিন নিয়মশ্ভখলায় আবদ্ধ মধ্যযুগীয় জগতের সংগে সমস্ত সম্পর্ক ছিল্ল ক'রে এক নতুন যুগের স্কুরপাত হলো। প্রাচীন গ্রীক ও রোমক যুগে মানুষ যে চেতনার ধারক ও বাহক ছিল, এবং মধ্যযুগে যে চেতনা সামিরিকভাবে অপস্ত হয়েছিল, আবার তার প্রনর্জ্জীবন দেখা গেলো। এই প্রনর্জ্জীবনেই নবযুগের নতুন সভ্যতার স্চুন। প্রনর্জ্জীবনের শৈশবকালে প্রাথমিক অগ্রগতির মুলে ছিলেন প্রধানতঃ সাহিত্যিক, ঐতিহাসিক, নীতিবিদ্বেশিলপী, স্হুপতি এবং রাজনীতিকেরা। যাঁরা এই গোন্ঠিভুক্ত ছিলেন, লোকে তাঁদের

বলতো মানবভাবাদী (Humanist)। তাঁরা সম্মিলিতভাবে বিজ্ঞানের, বিশেষ ক'রে আ্যারিন্টটল রচিত পদার্থবিদ্যার বিরোধী ছিলেন। তাঁদের এই বির্পতা, কোনো কোনো দিক থেকে, তাঁদের নৈতিক দ্ডিউভঙ্গীর পরিপন্থীই ছিল। প্রাচীন সংস্কৃতির প্রনর্জ্জীবনের যুগে অগ্রগামী এই মানবতাবাদীর দল বিজ্ঞানের নবর্পায়নের ক্ষেত্রে শেষপর্যান্ত সাহায্যের বদলে বরং প্রতিবন্ধকতাই করেছেন। লিওনাদো, কোপানিকাস এবং গ্যালিলিও প্রভৃতি অ্যারিন্টটল-পন্থী বৈজ্ঞানিকদের বিরোধিতা করার জন্যে গীর্জাও তাঁদের পাশে এসে দাঁডিয়েছিল।

#### আধ্যনিক মানবসমাজের জাগরণ

আধ্বনিক মান্ব্যের কাছে আপনা থেকে একথা মনে হয়েছে যে, প্রকৃতি, মহাকাশজগত, পৃথিবী, উদ্ভিদ্, প্রাণী এবং রাসায়নিক প্দার্থের গুণাগুণ ও গঠন-রীতির নিরীক্ষণের উপর ভিত্তি ক'রে রচিত হবে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান। কি॰তু, মধ্যবতীযুগের মানুষের ধারণা ছিল প্রাচীন সভাজাতি সম্হের রচনা, স্বীকৃত সংকীর্ণ পথে যুক্তিসিদ্ধ চিন্তাধারা, পবিত্র ধর্মগ্রন্থ এবং অন্যান্য যথাবিধি ঘোষিত ধর্মীয় অনুশাসনই সাধারণ জ্ঞান লাভ করবার পক্ষে যথেচ্ট। অনেক বিজ্ঞানী গীর্জার উপদেশাবলীর অনুবৃত্তী মত প্রকাশে বাধা হয়েছেন। তাঁরা নির্পায় ছিলেন বলেই ব্যক্তিস্বাধীনতা জলাঞ্জলি দিয়ে কর্ত্রপক্ষকে অনুসরণ করেছেন। ডেনমার্কের জ্যোতিবিদ তাইচো ব্লাহে (Tycho Braha, 1564-1601) প্রচলিত ধর্মীয় শিক্ষা-ধারার সংগে মতৈক্য বজায় রাখবার জন্যে আকার্শবিজ্ঞান সম্পর্কে এক মাঝামাবি মতবাদ প্রচার করলেন। এই মতবাদ অনুসারে, বিশ্বজগত হ'লো প্রিবী কেন্দ্রিক। স্থা এবং চন্দ্র প্রথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে এবং পাঁচটি গ্রহ প্রদক্ষিণ করছে স্থাকি। এদিকে, গ্যালিলিও ও অন্যান্য বিজ্ঞানীদের মতে প্রথিবীই স্যোরি চারপার্শে ঘুরছে। গীর্জার কর্ত্রপক্ষ তাইটো ব্রাহের এই জগতব্যবহ্বাকে অগ্রাধিকার দিয়ে অনুমোদন করলেন। অনুর্পভাবে ধর্মপ্রুতকের সংগে কোপানি কাসের তত্তেরভ সামঞ্জস্য বিধান করা যায় নি। এয়ংগে বিজ্ঞানীরা সর্বদা দ্রুদত থাকতেন, কখন গীজার কত্পক্ষেরা তাঁদের নতুন বৈজ্ঞানিক ধারনায় ধর্মের বিরুদ্ধাচরণ দেখতে পাবেন। ফলে, এফুণে প্রাচীন ধারণাগুলিই, কার্যাতঃ, অপরিবর্তিত থেকে গিয়েছিল। ইউরোপের বাইরে বিভিন্ন দেশে অবশ্য কিছুটো অগ্রগতি হয়েছিল। বিশেষতঃ আরবদেশে গণিত, রসায়ণ এবং জ্যোতিবিদ্যার উল্লেখযোগ্য উল্লেভিল।

সপ্তদশ শতকের পর সংস্কৃত গীর্জাগর্বলি এবং রোমান ক্যার্থালিক গীর্জা স্বরং বিজ্ঞানী ও শিক্ষকদের স্বাধীন চিন্তার উপর থেকে বিধিনিষেধের রাশ কিছুটা আল্গা করে দিয়েছিলেন। তাই, এই সময় থেকে বিজ্ঞানের প্রত্যেক শাখায় আবিস্কার এবং কীর্তির দ্রুত অগ্রগতি স্বর্ হলো। অবশেষে, মধ্যবতবিষ্ণের এই দীর্ঘরাতির অবসান হলো। মানুষ জেগে উঠলো তার স্বুদর্ঘি স্কৃতি থেকে।

#### পণ্ডম পরিচ্ছেদ

# विश्म भाजाकी

পঞ্চদশ শতকের গোড়ার দিকে যেসব বিজ্ঞানীর নিরলস সাধনায় বিশেৱর অগ্রগতির প্রার্থামক সোপান গড়ে উঠেছিল, তাঁদের করেকজনের নাম এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন। 'এদের মধ্যে অন্যতম হলেন নিকোলাস কোপানিকাস (Nicholus Copernicus)। ১৪৭৩ খুন্টাবেদ তাঁর জন্ম হয়। তিনিই প্রথম প্রমান করেন, সৌরজগতের কেন্দ্রস্থলে রয়েছে স্থা। কোপার্নিকাসের ৯১ বছর 'পর গ্যা**লিলিও**-র জন্ম। তিনি প্রমান ক'রে দেখালেন, ছোটো কিংবা বড়ো, যেকোনো ওজনের কচ্তুই সমান উচ্চতা থেকে ভূমিতে পড়তে এক**ই সময় নেয়। এরপর বিজ্ঞানজগতে** নিউটনের আবিভাব। তিনি চন্দের প্রথিবী প্রদক্ষিণের কারণ <mark>অনুসন্ধান করতে</mark> লাগলেন। আবিস্কৃত হলো মাধ্যাকর্ষন বল। এক্স্-রে নামে এক নতুন রাশার সন্ধান পেলেন বিজ্ঞানী উইলিয়াম রয়েণ্টগেল (William Roentgen)। রয়েণ্টেগনের জন্ম ১৮৪৫ খুণ্টাব্দে। রাদারফোর্ড আবিস্কার করলেন, পরমাণ্ট্রর গঠনের মূলে আছে প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন। প্রমান্বিক গঠনরীতি সম্পর্কে এক নতন তত্বের অবতারণা করলেন নীল বর (Neil Bhor)। ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক (Max Plank) 'কোয়ান্টাম তত্ব' নামে এক নতুন মতবাদ উদ্ভাবন করলেন। আলবার্ট' আইনন্টাইন (Albert Einstine) সূন্টি করলেন 'আপেক্ষিকবাদ'। তিনিই প্রথম দেখালেন, বস্তুর ভর আর শক্তি সমতল্য।

এই রচনার শেষে যে পরিশিল্ট যোগ করা হয়েছে, সে সম্পর্কে পাঠকদের দ্রিট আকর্ষণ করা দরকার। এই পরিশিল্টে আছে, সেই সব বিজ্ঞানীদের আবিস্কারের বিশদ ব্যাখ্যা, যাঁদের অবদানের গড়ে উঠেছে আমাদের বর্তমান সভ্যতা, প্রয<sub>ু</sub>র্তিজবিদ্যা এবং বিভিন্ন শিল্প।

বিগত পণ্ডাশ বছরে, শিল্পের এত দ্রত প্রসার ঘটেছে যে, অনেক অগ্রগতির ফলাফলই অজ্ঞাতসারে আমাদের দৈনন্দিন কর্মজীবনের সংগে মিশে গেছে। স্বতরাং সাম্প্রতিক অগ্রগতির প্রধান সোপানগর্নালর উল্লেখ করা প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। মোটর গাড়ি (Automobiles): ১৯১০ খৃন্টাব্দে আমেরিকায় প্রতি দশহাজার লোকের একটি ক'রে মোটর গাড়ির ব্যবস্থা ছিল। আজ প্রতি তিনজন লোকের একটি গাড়ি। কারখানা থেকে যে লক্ষ্ণ ক্ষ্মেটের গাড়ি বেরিয়ে আসছে, সেগ্লির স্ববন্দোবদেতর জন্য প্রতি বছর কোটি কোটি ডলার বায় করা হচ্ছে বিভিন্ন রাজপথ, সেন্ডু এবং অন্যান্য সহকার শিলেপর খাতে।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় উড়োজাহাজ ছিল, কোনোমতে উড়তে পা'রে এমনি একটি যক্ত। আজ সদার্গরি উড়োজাহাজগর্বলি প্রতিক্ষেপে ১৫০ জনের মতো যাত্রী নিয়ে ঘন্টায় ৫০০ থেকে ৬০০ মাইল বেগে আকাশ পথে দেশে দেশান্তরে পাড়ি জমাছে। সম্ভবতঃ, আর কয়েক বছরের মধ্যে চবিব্রশ ঘন্টারও কম সময়ে প্থিবীকে প্রদিক্ষণ করবার মতো বেগ অর্জন করা যাবে।

আজকাল বেকেলাইট, পলিথিলিন, পলিপ্রপিলিন, পিনভিনিস, সারান, প্রেস্কিগ্নাস, পলিস্টিবিন, প্রভৃতি নানাধরণের নমনীয় দ্রব্যের (Plastic materials) প্রচলন হয়েছে। সাধারণতঃ, মোড়ক, নলের সাজসরঞ্জাম, আবরণ এবং অন্তরনের কাজে এই বস্তুগ্বলি ব্যবহার করা হয়।

জনসাধারণের পরিধেয় বস্ত্রের সমস্যা মেটানোর জন্য রেয়ন, নাইলন, অরলন, অ্যাক্রিলন, ডেক্রন, গার্ল'ন এবং অন্যান্য অনেক সাংশ্লেষিক তুন্তু (Synthetic fibre) প্রস্তৃত করা হয়েছে।

যোগাযোগ (Communication): ১৯২০ খৃন্টাব্দ প্যাপ্ত যোগাযোগের জন্য আমরা টেলিগ্রাম এবং টেলিফোন ব্যবহার করেছি। তারপর থেকে রেডিও, টেলিভিশন, রাডার, এবং কৃত্রিম উপগ্রহ এই তালিকায় যুক্ত হয়েছে।

আ্রাল্মিনিরাম, মরিচাহনি ইম্পাত, টিটানিরাম প্রভৃতি ধাতুর নতুন নতুন শিল্প গড়ে উঠছে। উচ্চচাপ এবং ভিন্ন ভিন্ন তাপমান্তার উপযোগী নানাধরণের সংকর ধাতুর শিল্পও স্থিত হয়েছে। তাছাড়া, সাংশ্লেষিক রবার, নানাধরনের পরিস্কারক, বিভিন্ন পারিবারিক বৈদান্তিক সরঞ্জাম, সিনেমা, কম্পিউটার, মহাশ্ন্যের রহস্য নির্ণায়, বৈদান্তিক শক্তির উৎপাদনের জন্যে অতিপরমানবিক শক্তির ব্যবহার, এইসব নানাধরনের ম্ল্যেবান্ আবিষ্কার সম্প্রতিকালের মধ্যে ঘটে গেছে।

#### তড়িংশক্তির উংপাদনে অগ্রগতি

গত পণ্ডাশ বছরে তড়িংগিলেপর যে অগ্রগতি ঘটেছে, তা সতাই বিস্ময়কর। মাথাপিছ, বিদ্যাৎ শক্তির বায় সম্প্রতিকালে দ্রুত বৃদ্ধিলাভ করেছে। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিদ্যাৎ এমনই গ্রুর্ত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে যে, বিদ্যাৎ সরবরাহের সামান্য গোলযোগে আমাদের সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবন একেবারে বিপয়াস্ত হবার উপক্রম হয়। প্রাচীনকালে গায়ের জারই ছিল মান্ব্রের কাজের একমাত্র অবলম্বন। আজ আমরা যাল্ত্রিক ও বৈদ্যাতিক শক্তিকে কাজে লাগিয়েছি। পরিসংখ্যান অনুযায়ী, যুক্তরাজ্যে স্হির এবং সচল যে শক্তিয়ন্ত হয়েছে তার সামথ্য (Capacity) ৮০ কোটি কিলোওয়াটেরও বেশি। স্বতরাং যুক্তরাজ্যের জনগণের মাথাপিছ, ভাগ হলো ৫ কিলোওয়াট।

এক নম্বর তালিকায় পনেরোটি দেশের তড়িং উৎপাদনের জন্যে যেসব যন্দ্র হাপিত হয়েছে, তাদের উৎপাদন সামর্থা দেখানো হয়েছে, সংগে সংগে দেশগ্রলির নামও উল্লেখ করা হয়েছে। এই তালিকা অনুযায়ী, যুক্তরাজ্যে শক্তিউৎপাদনের সামর্থা মার্থাপিছ্ন এক কিলোওয়াট। বিভিন্ন দেশে কত কিলোওয়াট ঘণ্টা পরিমান শক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে, তা-ও দেখানো হয়েছে এই তালিকায়। নরওয়ে ও কানাডায় মার্থাপিছ্ব বিদার্থ ব্যবহারের পরিমান যুক্তরাজ্যের চেয়েও বেশি। তার কারণ, তাদের জলবিদার্থ উৎপাদন কেন্দের সংখ্যা অনেক বেশি। এছাড়া রেলজাতীয় কয়েকটি শিল্পে তারা কয়লা ও তেলের বদলে বিদার্থশক্তিকে কাজে লাগাছে। যুক্তরাজ্যে এখনও এসব ক্ষেত্রে বিদ্যুৎশক্তির প্রচলন হয়নি।

দ্বিতীয় বিশ্বয়বন্ধের পর সারা পৃথিবীতেই বিভিন্ন শিলপকে বিদার্শ্চালিত করবার জন্যে বেশি ক'রে শক্তিউৎপাদন সাম্থা গড়ে তোলবার প্রচেণ্টা চালানো হচ্ছে। আগামী পর্ণচিশ বছরের মধ্যেই সেসব দেশে তড়িংক্ষমতা উৎপাদনের বিস্ময়কর উন্নতি দেখা যাবে।

বাৎপ, জলবিদান্থ প্রকলপ (Hydro electric plant), মোটর গাড়ি, ট্রাক্টর, রেলগাড়ি, উড়োজাহাজ প্রভৃতি অন্তর্দহন ইঞ্জিন থেকে বিভিন্ন উপায়ে যে ক্ষমতা উৎপন্ন হচ্ছে, তার একমাত্র উৎপন্ন হচ্ছে, তার একমাত্র উৎপন্ন হচ্ছে, তার একমাত্র উৎপন্ন হচ্ছে। তার অধিকাংশ আবার বিকীর্ণ হয়ে যাছে মহাশ্নো। ক্রমবর্ধমান উদ্ভিদ্, মাটি এবং সম্বেদের জল এই শক্তির এক অতি নগণা অংশ শোষণ ক'রে নেয়। সে শক্তির কিয়দংশ লাগে জলকে বাৎপায়িত করতে এবং সম্বেদ্র প্রবাহ স্ভিন্ট করতে। উদ্ভিদ্ সাময়িকভাবে কিছ্ শক্তি সঞ্চয় ক'রে রাখে। চ্লেটিতে যথন কাঠ পোড়ে, কিংবা মান্য ও প্রাণীর দেহে যখন খাদা জারিত (Oxidised) হয়, তখন এই সঞ্চিত শক্তি তাপশক্তিতে র্পান্তরিত হয়। অবশেষে, এই তাপ মহাশ্নো বিকীর্ণ হয়। প্রথিবীর যাবতীয় কয়লা ও তেল হলো লক্ষ্ক লক্ষ্ক বছর আগে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর পর্ভির জন্যে স্যোর্র আলো থেকে আহরণ করা সঞ্চিত শক্তি। এই অপ্রণীয় শক্তিকে আম্বা ক্রমবিন্ধিত হারে খরচ ক'রে চলেছি।

যুক্তরাজ্যের জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগর্বলিতে ২৫,০০০,০০০ কিলোওয়াট পরিমান শক্তি উৎপত্ন হচ্ছে। জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য যদি সমস্ত ব্যবহারযোগ্য জলই কাজে লাগানো হয়, তব্ব আমাদের প্রয়োজনের মাত্র শতকরা প'চিশ ভাগ মিটবে। প্রয়োজনের বাকি অংশের জন্যে আমাদের নির্ভার করতে হবে কয়লা, তেল, এবং গ্যাস আকারে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর আগে থেকে সণ্ডিত শক্তির উপর।

সাম্প্রতিক অনুসন্ধানে জানা গেছে যে, যদি বিদানতের খরচ বর্তমান হারে বাড়তেই থাকে, তবে একশো বছরের আগেই প্রথিবীর যাবতীয় জীবাশাজাত ইন্ধন নিঃশেষ হয়ে যাবে। গত প'চিশ বছর ধরে আমাদের যন্ত্রবিদ্রা বিদান্থ উৎপাদনের যোগাতর উপায় উদ্ভাবন করেছেন। এর জন্যে উচ্চবাৎপ চাপ এবং তাপকে তাঁরা কাজে লাগিয়েছেন এবং তাপচক্রের প্রবর্তন করেছেন। পঞ্চাশ বছর আগেও এক কিলোওয়াট ঘণ্টা পরিমান বিদান্থ উৎপাদনের জন্যে প্রয়োজন হতো ৯০,০০০ ব্রিশ থার্মাল একক তাপ। এমন কি, পনেরো থেকে প'চিশ বছর আগেও ২০,০০০

বৃত্তিশ থার্মাল একক তাপ দরকার হতো। কিন্তু আজ ঐ পরিমান বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে প্রয়োজন ১০,০০০ বৃত্তিশ থার্মাল এককের চেয়েও কম তাপ। গত দশ বছর ধরে সারা প্রিথবীতে যদিও ক্রমাগত শ্রম ও ইন্ধনের দাম বেড়েই চলেছে, কিন্তু বিদ্যুতের বিক্রয়ম্লোর বিশেষ কোনো পরিবর্তন হয়নি। এরকারণ, বর্তমানকালে উৎপাদকেরা অধিকতর সামথ্যবিশিষ্ট বয়লার ও টারবাইন প্রস্তুত করতে পারছেন। এই বয়লারে তৈরি বাষ্প থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের সামর্থের পরিমাপ উপযোগ (Utility) অনুযায়ী ১৫,০০০ থেকে ৫০০,০০০ কিলোওয়াটের মধ্যে থাকে। সম্প্রতি, শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ কার্যক্ষমতা বিশিষ্ট বয়লারের পরিকল্পনা করা হচ্ছে। বয়লারের ক্ষেত্রে এর চেয়ে বেশি ক্ষমতা বাড়িয়ে লাভ নেই। টারবাইনের ক্ষেত্রেও তাপচক্র কাজে লাগিয়ে এখনো প্র্যান্ত, শীতক সংবাহিত জলের বাষ্পায়নের জন্যে, ব্যবহারযোগ্য শতকরা পঞ্চাশ ভাগ তাপই আম্বরা হারাছিছ।

দৃর্টি তাপমাত্রার ব্যবধানের উপর তাপচালিত ইঞ্জিনের কার্য্যক্ষমতা নির্ভর করে।
কিন্তু তাপমাত্রার প্রায় বিনা ব্যবধানেই মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর দেহে খাদ্য অথবা
ইন্ধনের লীনতাপ কার্য্যে র্পান্তরিত হয়। মানুষের দেহে যংসামান্য খাদ্যের
বিনিময়ে বিস্ময়কর পরিমানে শক্তি উৎপদ্ধ হয়। সন্বাভাবিকভাবে, একজন কমী
প্রতিদিন ৩৫০০ ক্যালোরি খাদ্য গ্রহণ করে। বান্তেপর সাহায্যে সাধারণ উপায়ে
বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের জন্যে যদি এই খাদ্যকে চ্কুলীতে জন্নলানী হিসাবে ব্যবহার
করা হয়, তবে শতকরা ১০০ ভাগ কার্য্যক্ষমতা বিশিষ্ট ইঞ্জিন থেকে ১০,৭৫০,০০০
ফুট পাউন্ড শক্তি পাওয়া যাবে। একজন মানুষ প্রতিদিন বিকীণ শক্তি ও বাৎপায়নের
জন্যে ব্যবহত শক্তি বাদ দিয়েও গড়ে প্রায় ২,৫০০,০০০ ফুট পাউন্ড শক্তি উৎপাদন
করে। মানুষ যে সব ব্যহ্যিক প্রয়োজনীয় কাজ সম্পাদন করে, সেগ্র্লি বিবেচনা
ক'রে যদি মানুষের কার্য্যক্ষমতার হিসাব করা যায়, তবে অবাক হতে হয়। তার
কার্য্যক্ষমতার গড়মান হলো শতকরা তেইশ। তব্ব, মানুষ এসব কাজ সম্পাদন
করছে অতি নিম্ন তাপমাত্রায়, ৩৬ ডিগ্রি সোন্ট্রেডেরও নিচে, তার দেহের স্বাভাবিক
তাপমাত্রায়। সম্ভবতঃ, কোনো প্রক্রিয়ার উন্নতির লক্ষণ রয়েছে এইখানেই।

যদিও প্রত্যেকটি অন্তর্দহন ইঞ্জিন, ইস্কনদাহী যন্ত্র, প্রশন্সমী প্রাণী ও মান্ত্র অবিরত বায়্মশুডলে কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করছে, তব্ বায়্তে কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করছে, তব্ বায়্তে কার্বন ডাই অক্সাইড বা অক্সিজেনের উল্লেখযোগ্য কোনো পরিবর্তন ঘটছে না। বর্তমান শক্তি উৎপাদনের কাজে যুক্তরান্তে ঘণ্টায় ৭৫,০০০ টন জন্মানানী ব্যবহার করা হয়। এই জন্মানী থেকে প্রতিবছর যে পরিমান গ্যাস নির্গত হয়, তা যুক্তরাণ্টকে ২৪ ফ্রট উইচ্ব আবরণ দিয়ে সম্পূর্ণভাবে ঢেকে ফেলার পক্ষে যথেন্ট।

একটি চমৎকার ব্যবস্হার সাহায্যে প্রকৃতি নিজেই বায়্র উপকরণগ্বলির অপরিবর্তনীয়তাকে ধরে রেখেছে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড থেকে কার্বন বার ক'রে নিয়ে উদ্ভিদ্ আপন দেহের প্র্ভিট সাধন করে; পরিবর্তে বায়্ম ডলে ছেড়ে দেয় অক্সিজেন গ্যাস। এই অক্সিজেন গ্রহণ ক'রে আমরা বে'চে আছি। আবার, এই অক্সিজেন ব্যবহার করেই অন্তর্দহন ইঞ্জিন চালানো হচ্ছে। যদি যান্ত্রিক কিংবা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড থেকে কার্বন মৃক্ত করতে হতো, তবে কার্বন ও অক্সিজেন যুক্ত ক'রে যে শক্তি পাওয়া যায়, তার চেয়ে অনেক বেশি

শক্তি ব্যয় করতে হতো। কিন্তু, প্রকৃতি অত্যন্ত দক্ষতার সংগে অবলীলালমে এই কাজ করে চলেছে। সুতরাং, দহনের ফলে যে গ্যাস উৎপন্ন হচ্ছে, তাকে বিযোজিত ক'রে জালানী তৈরি করার চিন্তা নিতান্তই নির্থাক।

ক্ষমতা উৎপাদনের নতুন উৎসের সন্ধান

১৯৩৯ খৃন্টাবেদ, দ্বিতীয় বিশন্ধন্ধের কিছন আগে মান্ব্যের প্রমান্ব ভাঙার স্বুপ্ন বাস্ত্র রূপু নিলো। সে বছর প্রীক্ষামূলক ভাবে দেখানো হলো, ইউরেনিয়াম ২৩৫-এর কোনো প্রমান্ত্র কেন্দ্রপিণ্ড বা নিউক্লিয়াসের সংগে একটি নিউট্টন যোগ করতে পারলে, নিউক্লিয়াসটি দু'টি সমান অংশে ভেঙে যায়। এবং, ভেঙে যাবার সময় দুই বা ততোধিক নিউট্রন বেরিয়ে আসে। ভেঙে যাওয়া অং**শগ<b>্বলির মো**টতর মূল ইউরেনিয়াম পরমান, ও নিউট্রন-এর য**ুক্ত ভরের চেয়ে কম। ভরের হ্রাস প্রাপ্তিই** এই ঘটনার মধ্যে সবচেয়ে গ্রুত্পূর্ণ ব্যাপার। এই হ্রাসপ্রাপ্ত ভর র্পান্তরিত হয় শক্তিতে। বৈজ্ঞানিক আইনন্টাইন ভরশক্তির সমতুল্যতা সম্পর্কে যে বিখ্যাত সমীকরণটি (E mc²) উদ্ভাবন করেছেন, সেই অনুসারেই ভরের র্পান্তর ঘটে। সমীকরণে  ${f E}$  হলো রুপান্তরিত শক্তির পরিমান, যে ভর শক্তিতে রুপান্তরিত হচ্ছে তার পরিমান হলো m, এবং c আলোর গতিবেগ। আলোর গতিবেগের পরিমাপ অতানত বেশি ব'লে সামান্য মাত্র হ্রাসপ্রাপ্ত ভর থেকে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হবে। বস্তুতঃ, এই উপায়ে যদি ৪৫৩ ৬ গ্রাম ইউরেনিয়ামের বিভাজন ঘটানো যায়, তবে উদ্ভূত শক্তির পরিমান হবে ১৭০০ টন উৎকৃষ্ট কয়লার দহনজাত **শক্তির সমান**। গোড়ার দিকে এই অতিপ্রমান্বিক শক্তি অর্থাৎ নিউক্লিয়াস-শক্তিকে কেবলমাত্র প্রমান্ব বোমা বিস্ফোরণের কাজে লাগানো হয়েছিল। কিন্তু আজকাল বিদার্ৎক্ষমতা উৎপাদনের কাজেও এই শক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে। সণ্ডিত কয়লা, তেল এবং গ্যাসের চেয়ে বহুগুণ বেশি শক্তির আধার হলো পৃথিবীর ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়ামের মতো সম্পদ। স্তরাং, জনুলানীর সঞ্চয় ক্রমশ নিঃশেষ হয়ে এলেও আগামী কয়েক শো বছরের মধ্যে আমাদের শিল্পসভ্যতার অগ্রগতি মন্দীভূত হওয়ার কোনো সম্ভাবনা নেই।

কয়েক বছর আগের কথা। বিদ্যালয়ের একজন পদার্থবিদ্যার শিক্ষক একদিন জলপূর্ণ ছোটু একটি টিউব দেখিয়ে বলেছিলেন, ১০ সি সি জলে যে হাইড্রোজেন আছে, তাকে হিলিয়ামে রুপান্তরিত করলে যে শক্তির উল্ভব হবে, তার পরিমান নিউ-হাবেন-কন (New Haven conn)-এর সমুহত লোক একদিনে যত শক্তি ব্যবহার করতে পারে তার চেয়েও বেশি। তখন আমরা ভেবেছি, তিনি সম্ভানে একথা বলছেন কি না। কিন্তু আজ তার বক্তব্য বাসত্ব হতে চলেছে। আজ আমরা শিখেছি, কীভাবে হাইড্রোজেন বোমা তৈরি করা যায়।

আজ আমাদের মনে প্রশ্ন, আর কতদিন চলবে এই জনলানীর সণ্ঠিত ভাশ্ডার।
যদিও কোটি কোটি বছর আগে থেকেই পৃথিবীতে কয়লা ও তেলের এই ভাশ্ডার
মজন্ত রয়েছে, কিল্তু মাত্র গত শতক থেকে আমরা ক্রমবর্ধমান হারে এই জনলানী
ব্যবহার করে চলেছি। সণ্ঠিত তেল ও গ্যাসজাত শক্তির আনুমানিক পরিমান
৮০২×১০০ ব্টিশ থার্মান একক। সণ্ঠিত কয়লাজাত শক্তির পরিমান কমপক্ষে

৭২×১০<sup>১৮</sup> ব্টিশ থার্মাল একক। আর, ইউরোনয়াম ও থোরিয়ামের বিভাজন থেকে যে শক্তির উল্ভব হবে, তার আন্মানিক পরিমান ১৭৭০×১০<sup>১৮</sup> ব্টিশ থার্মাল একক,—পৃথিবীর যাবতীয় ক্ষলা ও তেলজাত তাপ শক্তির প্রায় ২২ গুল।

আগামী পণ্ডাশ বছরে যদি প্থিবীর জনসংখ্যা দ্বিগ্রণ হয়ে যায়, যুক্তরাভেট্র মাথাপিছু বিদ্যুৎশক্তির ব্যবহার যদি বর্তমান হারে বেড়ে চলে, এবং সমস্ত প্থিবীর বিদ্যুৎশক্তির ব্যবহারও যদি বর্তমানের তুলনায় ২৫ ভাগ বাড়ে, তবে ৪৫০ বছরের মধ্যে করলা, গ্যাস, তেল এবং বিভাজনযোগ্য সমস্ত বস্তুর সপ্তয় নিঃশেষ হয়ে যাবে।

মান্ধের ইতিহাসে একটি বছর ক্ষণকাল মাত্র। স্তরাং পৃথিবীতে আমাদের জীবন ধারণের জন্য অগ্রগতির প্রয়োজনে অপরিমিত প্রমানবিক শক্তিকে কাজে লাগানো দরকার। এ শক্তির যোগানও হবে দীর্ঘস্হায়ী।

শক্তির আর একটি সম্ভাব্য উৎস হ'লো ভূগভের তাপ। তাপমান্রার নতি বা গ্র্যাডিয়েণ্ট ভূত্বকের গভীরতার উপর নির্ভর করে। প্রথিবীর অভ্যন্তরের গড় তাপমান্রা যদি ১১৪২-২ ডিগ্রি সেণ্টিগেড ধরা যায়, তবে ভূত্বকের নিচে মোট তাপের পরিমাণ দাঁড়ায় ৭৩৬০×১০<sup>২৪</sup> ব্টিশ থামাল একক। প্রথিবীর যাবতীয় প্রচ্ছর সম্পদের তালিকা অনুযায়ী কয়লা, তেল, গ্যাস এবং বিভাজনযোগ্য সমস্ত বস্তুর মোট শক্তির ৪০ লক্ষ গুণ হলো এই তাপশক্তি। মানুষ আদৌ কোনোদিন এশক্তিকে কাজে লাগাতে পারবে কিনা তা এখনো জানা যায় নি। কিন্তু যদি কাজে লাগানো যায়, তবে মাটির নিচে মানুষের ব্যবহারের জন্যে মজ্বত রয়েছে এক অপরিমিত শক্তির উৎস।

ভবিষ্যতে, একমাত্র যে অফ্রন্ত শক্তির উৎসের উপর আমরা নির্ভর করতে পারি, তা হলো স্মা থেকে পাওয়া তাপশক্তি। মানবজীবনের ব্যাপ্তির তুলনায় প্রায় অবিনশ্বর এই শক্তি। সমস্ত জীবনের মূলে রয়েছে এর অবদান। ক্রমোয়ত প্রিবীর প্রয়োজন মেটানোর জনো যে অপরিমিত শক্তির দরকার, তার জনো নিরবিচ্ছির শক্তিধারার এই উৎসই সবচেয়ে উপয্কত। স্মা থেকে প্রতিদিন প্থিবীযে তাপ গ্রহণ করে, তার পরিমাণ ৮.৩২৫×১০ ব্রিশ থার্মাল একক,—সারা প্রিবীর তেল ও গ্যাসের মোট শক্তির প্রায় সমান।

এই অকলপনীয় শক্তির কাষ্যকরী ও অর্থকরী ব্যবহারের উপায় নিধারণ করার জন্য আজ একানত সচেন্ট হওয়া দরকার। এ প্রচেন্টা কেবলমাত্র লাভজনকই নয়, ভবিষ্যাং বংশধরের প্রতিও এ আমাদের কর্তব্য। যদি এই অফ্রনত শক্তির উৎসকে কাজে লাগানোর উপায় উল্ভাবন করা যায়, তবে চিরকালের মতো মান্ব্যের শক্তির সমস্যা মিটে যাবে।

প্রিথবীর যাবতীয় কয়লা, তেল ও গ্যাসের ভাণ্ডারের জন্যে বস্তৃত আমরা স্থেরি কাছে ঋণী। আমাদের বর্তমান প্রয়োজনের তুলনায় ফাসলজাত ইন্ধন যদিও এখনো প্রচর্ব রয়েছে, তব্ব যে ক্রমবর্ধমান হারে এগর্বালকে শক্তিউৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে, তাতে ক'রে অদ্রভবিষ্যতে এরা নিঃশেষ হয়ে যাবে। স্বতরাং নানা কারণে এই ফাসনজাত ইন্ধনকে সংরক্ষণ করা নিতান্তই দরকার। বান্প ও

বিদান্থ উৎপাদনের জন্যে বয়লারে কয়লা, তেল এবং গ্যাস পর্ড়িয়ে ফেলা হয়।
কিন্তু, এগর্নলি সতিটে ম্লাবান, এভাবে এগর্নলি খরচ ক'রে নন্ঠ করা উচিত নয়।
কয়লা ও গ্যাসকে তরলে পরিণত করা যায়। উড়োজাহাজ, মোটর গাড়ি, ট্রাক্টর
এবং কৃষিষন্ত চালানোর কাজে তরল জন্মলানীই হলো ক্ষমতার একমাত্র উৎস।
ব্হদায়তন ব্যবহারিক ও শিলপগত বিদার্থ প্রকলেপ বিভাজন যোগ্য বস্তু ব্যবহার
ক'রে আমরা বিদার্থ উৎপাদন করতে পারি। কিন্তু, সন্মংক্রিয় যন্ত কিংবা ক্ষর্নায়তন
শিলপ প্রকলেপর ক্ষমতা যোগানের জন্য এ জাতীয় বস্তুর ব্যবহার এখনো প্যান্ত
করা যায় নি।

# পরমাণ্য বোমা ও পরমানবিক শাক্তি

দ্বর্ভাগ্যজনক হলেও একথা অনস্বীকার্যা যে, অতিপর্মানবিক শক্তির প্রথম ব্যবহারিক প্রয়োগ হয়েছিল মারণাস্ত্র হিসাবে। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ঠিক প্রাক্তালে জার্মানিতে প্রথম নিউক্লিয়াসের বিভাজনরীতি আবিস্কৃত হয়েছিল। পাছে জার্মানি এই আবিস্কারকে যুদ্ধের কাজে লাগায়, এইভয়ে যুক্তরাষ্ট্র আশ্বকার্যক্রম হিসাবে অতিপর্মানবিক বিস্ফোরক উৎপাদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করেছিল।

নিউক্লিয়াসের বিভাজন থেকে যে বিস্ফোরণ ঘটছে, সে রহস্যের মূলে কী আছে? বিভাজিত বস্তুর ( $\mathbf{U}^{235}$ ,  $\mathbf{U}^{233}$  এবং  $\mathbf{P}_{u}^{-239}$ ) অতি সংকটভর (Super critical mass)-এর আক্রিমক সমাবেশ ঘটাতে হবে এবং ইন্ধন হিসাবে যে সব প্রমাণ্ড কাজ করছে, তাদের অধিকাংশেরই যাতে বিভাজন হয় সেজনো উপযুক্ত সময় ধ'রে বস্তুগর্বালকে একত্রে রাখতে হবে। অতিসংকট ভর বলতে বোমায় বিভাজিত বস্তুর এক বিশেষ পরিমান ও তার বিন্যাসের অবস্হা। এঅবস্হায় যত সময় অতিক্রান্ত হয়, তত দ্রুতহারে সেখানে নিউট্রনের সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে থাকে। বিভাজনের ফলে এই নিউট্রন ম $_{u}$ ক্তিলাভ করে। ম $_{u}$ ক্ত নিউট্রনগ $_{u}$ লৈ অন্যান্য  $U^{235}$ ,  $U^{233}$  কিংবা  $\mathbf{P}_{u}$ প্রমান্র সংগে সংঘর্ষে লিপ্ত হয়ে আবার নতুন নতুন বিভাজন ঘটায়। একথা মনে রাখা দরকার যে, সরঞ্জামগ্মলিকে ঠিক সংকটাবস্হায় আনবার জন্যে ন্যুনতম একটি নিন্দিটি পরিমান ইন্ধন প্রয়োজন। কেবল তখনই পারস্পরিক বিক্রিয়া স্বয়ংরক্ষ হয়। অতিপ্রমান্বিক চ্ঞাতিও এই অবস্হার নজির বর্তমান। কোনো নিদ্দিকট বিন্যাসের জন্যে যদি সংকটভরের প্রয়োজনের চেয়ে কম ইন্ধন থাকে, তবে স্বয়ংরক্ষ বিভাজনক্রম (Series of fission) ঘটতে পারেনা। উন্দিন্ট বিস্ফোরণের আগে বিভজনীয় বস্তু অবর-সংকট (Sub-critical) অবস্হায় বিনাসত থাকে। বিভাজন বোমা মূলত দু' জাতীয়,—একটিকে বলা যেতে পারে বন্দুক জাতীয়। এজাতীয় বোমায় বিভজনীয় বস্তু পৃথক পৃথক অবর-সংকট ভরে বিভক্ত থাকে। বিস্ফোরণের জন্যে প্রচলিত বিস্ফোরক ব্যবহার করা হয়। এই বিস্ফোরক বিভক্ত এক অংশকে অপর অংশের উপর সজোরে নিক্ষেপ করে ব'লেই অতিসংকট অবস্হানের স্চিট হয়। অন্য ধরনের বোমায় বিভজনীয় বস্তুর চারপাশে থাকে বিস্ফোরক বস্তু। বোমা বিস্ফোরণের আগে রাসায়নিক বিস্ফোরণ ঘটানো হয়। ফলে, অর্ন্তমুখী অভিঘাত তরঙ্গের সূন্টি হয়। এই তরঙ্গের আঘাতে বিভজনীয় বস্তু সংকুচিত হয়ে কঠিন অতিসংকট অবস্থানে উপনীত হয়।

গলন বোমা (Fusion Bomb) 'হাইড্রোজেন বোমা' নামে পরিচিত। কারণ, এই বোমার হাইড্রোজেন-এর দ্ব'টি বিরল আইমোটোপের যে কোনো একটি কিংবা দ্বটিকেই ইন্ধন হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই ইন্ধনের তাপমাত্রা কোটি কোটি ডিগ্রিতে উপনীত হ'লে গলন বিক্রিয়া সম্ভব হয়। এই জন্য বিভাজন বোমাকে এখানে চালক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

দ্বিতীয় বিশ্বেষ্দ্রের পরে আমাদের বিজ্ঞানী এবং যন্ত্রবিদ্রা পরমান্ব ভাঙবার উপায়ই শ্ব্র্ আবিস্কার করেন নি, তাকে কাজে লাগানোর উপায়ও নির্বারণ করেছেন। এই আবিস্কারে মান্বের মনে এক নতুন আশার সন্ধার হয়েছে। আমাদের কয়লা ও তেলের সন্ধায় দুবৃতহারে কমে আসছে। এই আবিস্কারের ফলে অনাগত কয়েকশো বছর পর্যান্ত আমাদের শিলেপ কয়লা ও তেলের স্হান বিভজনীয় বস্তুর দ্বারাই প্রেণ করা যাবে। পর্যায় তালিকায় আগে ছিল ১২টি মেণিলক পদার্থ, আজ সেখানে রয়েছে ১০২টি। আগের মোলিক পদার্থগ্রলির কতকগর্বালকে র্পান্তরিত ক'রে বাকি মোলিক পদার্থগ্র্লির স্টি হয়েছে। আশা করা যায়, ভবিষ্যতের বৈজ্ঞানিকেরা দুবৃতবর্ধমান শিলেপর প্রয়োজনের অতিরিক্ত অনেক নতুন মৌলিক পদার্থ এই তালিকায় যুক্ত করবেন।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হবার পর থেকে বিভিন্ন ধরনের কতকগৃনি অতিপরমানবিক ক্ষমতা প্রকলপ গঠিত হয়েছে। সাতটি বিভিন্ন ধরনের প্রকলেপ আর্জ বিদ্যুৎ উৎপন্ন হচ্ছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিভাজনজনিত তাপ থেকে বাৎপ তৈরি হচ্ছে। প্রচলিত ক্ষমতা প্রকলপগৃন্দির টারবোজেনারেটারে কয়লা, তেল কিংবা গ্যাসের মতো ফসিল-জাত জনালানী পর্নাড়য়ে বয়লারে যেমন বাৎপ উৎপন্ন করা হয়, বিভজনীয় বস্তুকে তেমনি ব্যবহার করা হচ্ছে। অতি পরমানবিক প্রকলেপ প্রচলিত বয়লারের স্হান গ্রহণ করেছে চ্লুল্লী (Reactor) যা'র দ্বারা সরাসরি বাৎপ উৎপন্ন করা যায়। অথবা, এক বা একাধিক শীতলীকারক (Cootant)-এর সাহায্যে জনালানী থেকে বাৎপ জেনারেটারে তাপ পাঠানো হয়। অর্থাৎ, কার্যাতঃ, এটি একটি পৃথক তাপ-বিনিময় য়ন্ত্র (Heat exchanger) হিসাবে কাজ করে।

#### 'অতিপ্রমানবিক তাপ' সম্পর্কে গ্রেষণা

য্কুরাণ্টে ও অন্যান্য দেশে অতিপ্রমানবিক-তাপ-ক্ষেত্রে (Thermonuclear field) অনেক গবেষণা ও উন্নতিম্লক কাজ চালানো হচ্ছে। অ্যাটমিক্স্ (Atomics) পরিকার সম্পাদক অ্যাণ্ড্র ক্র্যামার (Andrew Kramer) লিখেছেন, "অনেকদিক থেকেই গলন প্রক্রিয়া (Fusion) বিভাজন প্রক্রিয়ার (Fission) ঠিক বিপরীত। বিভাজনপ্রক্রিয়ার আমাদের কাজ হলো ভারি ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রপিণ্ডকে ভাঙা। আর, খ্র হাল্কা কেন্দ্রপিণ্ড নিয়ে গলন প্রক্রিয়ার কাজ। এই প্রক্রিয়ার হাল্কা কেন্দ্রপিণ্ড নিয়ে গলন প্রক্রিয়ার কাজ। এই প্রক্রিয়ার হাল্কা কেন্দ্রপিণ্ডগর্নিকে গলিত অবস্হায় একরিত করে ভারি এবং দ্টেবদ্ধ কেন্দ্রপিণ্ড গঠন করা হয়। গলন প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন সম্ভাব্য বিক্রিয়া থেকে শক্তির উদ্ভব হয়। এদের মধ্যে কেবলমার হাইড্রোজেন আইমোটোপ সংশ্লিষ্ট বিক্রিয়াব্নিল সম্পর্কে আমরা বিশেষ আগ্রহশীল। নির্যান্তিত অতিপ্রমানবিক-তাপ-বিক্রিয়া ঘটানোর ক্ষেত্রে আমাদের অনেক বাধার সম্মুখীন হতে হয়। প্রথমতঃ গলনবিক্রিয়া ঘটানোর জন্যে

দরকার কোটি কোটি ডিগ্রির উচ্চ তাপ মাত্রা। গলনের জন্য কেন্দ্রপিন্ডগন্থলৈকে এত কাছাকাছি আনতে হয় যে অতিপরমানবিক বল কেন্দ্রপিন্ডগন্থলির মধ্যে পরস্পর সাক্রিয় হয়ে ওঠে। কেন্দ্রপিন্ডগন্থলি ধনাত্মক আধানে আহিত ব'লে কুলম্ব-এর ফিহর-তাড়িতিক-বিকর্ষণের সত্ত অনুযায়ী তারা পরস্পরকে বিকর্ষণ করতে চায়। এই বিকর্ষণ-বল অতিক্রম ক'রে কেন্দ্রপিন্ডগর্মলি যাতে সংঘর্ষে লিপ্ত হতে পারে তার জন্যে এদের উচ্চগতি সম্পন্ন করে তুলতে হয়।

"বিভাজন এবং আধ্নিক ধরনের অতিপ্রমানবিক চ্নুল্লীর (Nuclear reactor) ক্ষেত্রে পরিত্যক্ত তেজস্ক্রিয় বস্তুর স্বাবস্হা করা একটি গ্রত্তর সমস্যার বিষয় হয়ে দাঁড়িয়েছে। কোনো দ্বর্ঘটনা থেকে স্বসময় অতিরিক্ত পরিমানে বিপজ্জনক তেজস্ক্রি বিকিরণের সম্ভাবনা রয়ে গেছে। গলনের ক্ষেত্রে এই পরিত্যক্ত বস্তু নিয়ে কোনো সমস্যাই নেই। আক্স্মিক বিস্ফোরণ কিংবা বিকিরণের জন্যে বিপদের আশ্বন্ধান্ত কম, এবং অতিপ্রমানবিক তাপ চ্লুল্লীও ব্যবহারের দিক থেকে সম্পূর্ণ নিরাপদ। কারণ, শক্তিতে র্পান্তরিত হওয়ার জন্য জনালানীর যে সামান্য অংশ প্রয়োজন, তাছাড়া বাকি সম্বন্ত অংশ চ্লুলীর বাইরে থাকে।

অতিপরমানবিক শক্তির সরাসরি বিদ্যুতে র্পান্তর প্রথম সম্ভব হয়েছিল অতিপরমানবিক তাপ বিক্রিয়ার সাহায্যে। এ ব্যাপারটির গ্রুত্ব অপরিসীম। এরজন্য তাপবিনিময় যন্ত্র, বয়লার, টারবাইন, কিংবা বিদ্যুৎ উৎপাদন যন্ত্রের (Electric generator) প্রয়োজন হয় না। নীতিগতভাবে, অতিপরমানবিক তাপ বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রশন্টি অতি সরল। দৃষ্টান্ত স্বর্প বলা যেতে পারে, ডয়টেরিয়ামের (Dauterium) মতো কিছ্বু পরিমান কোনো গ্যাস নিয়ে দশ কোটি ডিগ্রি তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করলে অতিপরমানবিক-তাপক্ষমতা উৎপান হবে। আসলে, দশ কোটি ডিগ্রি তাপমাত্রা নিয়েই যত মুন্স্কিল।"

তীর চোম্বক ক্ষেত্রে উচ্চ গতিসম্পন্ন উত্তপ্ত গ্যাসের প্রবাহ পাঠিয়ে বিদাংশালি উৎপাদন করা যায়। এর কার্য্যনীতি প্রচলিত উৎপাদক যন্তের প্রায় অন্বংপ।
শ্ব্রু তফাৎ এই যে, পরিবাহী হিসাবে এখানে রয়েছে তামার বদলে অতি উত্তপ্ত কোনো গ্যাস। প্রয়োজনমতো তড়িৎ পরিবাহিতার জন্যে এই যন্তে গ্যাস নিতে হয় অতি উচ্চ তাপমান্রায়। কারণ, উচ্চতাপমান্রায় গ্যাস আয়নে ভেঙে যায়। ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানের আয়ন ভিন্ন মের্তে জড়ো হ'য়ে এক নতুন কৌশলে তড়িৎ উৎপাদন করে। এই গ্যাস তাপবিনিময় যন্তের ভিতর দিয়ে যাবার ফলে বান্প তৈরি হয়। এই বান্প প্রচলিত টারহবাজেনারেটার ও শীতকের ভিতর দিয়ে গিয়ে তড়িৎ-ক্ষমতার সাম্যাবস্থা বজায় রাখে।

এই ভাবেই সাধারণত সমপ্রবাহ বিদ্যুৎ (Direct current) উৎপন্ন হয়। আধ্বনিক উচ্চচাপ ও তাপমাত্রা বিশিষ্ট প্রকল্পগ্বলির চেয়ে এই প্রকল্পের তাপীয় কাষ্যক্ষমতা শতকরা ২৫ ভাগ বেশি।

#### শক্তির অন্যান্য সম্ভাবনা

সম্প্রতি সোরশাক্তিকে কেন্দ্র ক'রে যেসব কোতৃহলোদ্দীপক গবেষণা এবং উন্নয়ন-মূলক কর্ম প্রচেষ্টা চালানো হচ্ছে, সে সম্পর্কে এখানে কিছু উল্লেখ করা প্রয়োজন। থার্মোকাপ্ল্, সালোকসংশ্লেষ, এবং আলোক তড়িৎ কোষ ইত্যাদি এ গবেষণার বিষয়।

বিখ্যাত গ্রীক বিজ্ঞানী আর্কিমিদিস বলেছিলেন, তিনি একবার অধিব্ভাকার দর্পনে প্রতিফলিত স্থারিশন্ধ দিয়ে রোমক নৌবহরকে অগ্নিবিধন্ত করেছিলেন। ১৭৭১ খৃণ্টাব্দে ফরাসী রসায়নবিদ্ ল্যাভোয়েমিয়ে ১৭৭৩ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় প্র্যাটিনাম ধাতু গলানোর উপযোগী সৌরচন্প্লী নির্মাণ করেছিলেন। সম্প্রতি নিউ মেক্সিকোর আলব্যকুর্ক (Albuquarque) শহরের এক কারিগরি অফিসগ্হকে উষ্ণ রাখবার জন্যে সোরশক্তি বাবহার করা হয়েছে। ঢাকা কাচের দেওয়ালের ভিতর দিয়ে স্থালোকে উত্তপ্ত জল সংবাহিত ক'রে আফিস গৃহটি উষ্ণ রাখা হয়। মেঘলা দিনেও সনুষ্যালয়ভাবে স্থারিশন্তে উত্তপ্ত জলের অভ্তরিত এক আধার থেকে জল সংবাহিত হ'য়ে গৃহটির উষ্ণতা বজায় রাথছে।

ফোর্ডহ্যাম, ফিনিক্স, ও দক্ষিণ ক্যালিফোর্নিয়ার বিশ্ববিদ্যাগ্র্লিতে অধিব্রাকার প্রতিফলক ব্যবহার ক'রে যেসব ধাতুবিদ্যাবিষয়ক চ্ল্লী গঠন করা হয়েছে, সেগ্র্লি ৪৫০০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড তাপমান্তাতেও কার্যাক্ষম। জজির্যার আমেরিকাস্ শহরে টেলিফোনের সংবর্তনীর জন্যে বেল-টেলিফোন-কোম্পানী স্মোরশক্তিচালিত এক-ধরণের তড়িং-কোষ ব্যবহার করে; তাতেও স্থ্যালোক সরাসরি বিদ্যুতে র্পান্তরিত হয়।

ক্ষমতা উৎপাদনের উৎস হিসাবে সোরশক্তি এখনও প্যান্ত সম্পূর্ণ উপযুক্ত নয়। থামে কিপ্ল্ য**েত**র সাহায্যে যে পরিমান সৌরক্ষমতা ধরা যায়, তার শতকরা ৫ থেকে ১০ ভাগ মাত্র কাজে লাগে। আলোক ভোল্টীয় নীতি কাজে লাগিয়ে বেল-র্পান্তরক যন্ত্র শতকরা মাত্র পনেরো ভাগ কার্যোপ্রাপারী সৌরক্ষমতা উৎপাদন করতে পারে। 'ম্যাসাচ্বসেট্স্ ইন্ছিটিউট্ অব টেকনেলেজি' নামে প্রয়বিদ্যার এক শিক্ষায়তনে জলকে স্য্যালোকের সাহায্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের উপাদানে ভেঙে ব্যবহারযোগ্য তড়িৎ কোষ তৈরির চেন্টা চলছে। এই কোষগর্নলর কার্য্যক্ষমতা শতকরা ৬০ থেকে ৭০ ভাগ। স্যালোকে জল ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড রূপান্তরিত হয় কার্বোহাইড্রেট এবং ক্লোরোফিলে। এই সালোক সংশ্লেষ প্রক্রিয়া সম্পর্কে বিশদতর জ্ঞানলাভের উদ্দেশে গবেষকেরা আপ্রাণ চেষ্টা করছেন। আজ তাঁরা এই প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াটিকে গবেষণাগারে সংঘটিত করবার মতো অবস্হায় এসে পে<sup>শ</sup>ছেচেন। অন্যান্য গবেষকেরা স্থানিলোককে সরাসরি বিদ্যুতে র্পান্তরিত করবার জন্যে উন্নততর উপায় উদ্ভাবনের চেণ্টা করছেন। আর একটি নতুন পদ্ধতির নাম লেসার (Laser অপুণ্ Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)। এই পদ্ধতিতে উদ্দীপিত তেজ নির্গমনের সাহায্যে আলোকবর্ধক এক নতুন উপায়ে উচ্চ ক্ষমতা বিশিষ্ট একবর্ণ আলোকের সংগত বা সমদশাসম্পন্ন তরঙ্গমালা স্থিত করা হচ্ছে। কিন্তু ভাসনুর (Incandescent) ও প্রতিপ্রভ (Flourescent) ইত্যাদি সাধারণ ব্যবহারিক আলোক উৎসগ্রলি থেকে যে আলোক তরঙ্গ উৎসারিত হয় সেগ্নিল বহুবৃণ ও বিষমদশা সম্প্র। ইলেক্টুন-নিয়ন্তিত-ফ্ল্যুশ-টিউব থেকে নির্গত আলোয় সক্রিয় উপাদানের কতকগ্নুলি প্রমান্ত্রক আন্দোলিত ক'রে ''উত্তেজিত'' করলে লেসার প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। স্বতস্ফ্তেভাবে

উত্তেজিত পরমান্ একটি আলোক কণা উৎক্ষিপ্ত ক'রে আবার তার স্বাভাবিক অবস্হায় ফিরে আসে। আবার, নির্গত আলোককণার সমশক্তি সম্পন্ন অন্য কোনো আলোককণার আঘাতেও পরমান্ তার স্বাভাবিক অবস্হায় ফিরে আসতে পারে। স্বতরাং, যখন কয়েকটি পরমান্ স্বাভাবিক অবস্হায় ফিরে আসতে স্বর্ব, করেছে, তখন নির্গত আলোককণার সংঘাতে অন্যান্য অনেক পরমান্ও স্বাভাবিক অবস্হায় ফিরে আসতে থাকে। ফলে এইভাবে সমতরঙ্গ দৈঘা বিশিষ্ট এবং সমদশাসম্পন্ন আলোককণার প্রপাত স্ট হয়। আলোককণা উর্ত্তেজিত উপাদানের ভিতর দিয়ে যত দীর্ঘপথ অতিক্রম করে, উদ্ভূত কণাপ্রপাতও ততই শক্তিশালী হ'তে থাকে। প্রায় ৩.৮ সেণ্টিমিটার লম্বা এবং ০.৫ সেণ্টিমিটার ব্যাসযুক্ত ফিকে লাল রঙের স্ফটিকীকৃত (চ্বনি শতকরা ০.০৫ ভাগ ক্রোমিয়াম য্বক্ত আলেমিনিয়াম অক্সাইড) হলো এই সক্রিয় উপাদানের বিশিষ্ট দ্ষ্টান্ত। চ্বনিটির প্রান্তিম্বত দ্বই তল সমান্তরাল, মস্ন এবং আধাউজ্জল থাকা দরকার। এই দ্বই তলে আলোককণা বারবার প্রতিফলিত হ'য়ে উচ্চক্ষমতা বিশিষ্ট কণাপ্রপাত স্থিট করে। এবং, তার থেকে এক তীর লাল আলো নির্গত হতে থাকে।

করেক বছর আগে লেমারপ্রক্রিয়ার প্রথম সংঘটনের সংবাদ প্রকাশ হবার পর থেকে এ বিষয়ে ব্যাপকহারে গবেষণার কাজ চলছে। লেসার ক্রিয়ার উপযুক্ত নতুন নতুন পদার্থ আবিস্কার করাই এই সব অধিকাংশ গবেষণার লক্ষ্য। প্রয়োজনীয় উদ্দেশ্য সাধনের ক্ষেত্রে লেসার পদ্ধতির সবচেয়ে সম্ভাবনাময় ব্যবহারিক প্রয়োগ করা হয়েছে যোগাযোগ ব্যবস্হায়। এসম্পর্কে একটি দৃষ্টান্তের উল্লেখ করা যেতে পারে। যোগাযোগ পথে বাহিত সংবাদের পরিমান ঘটনা মাত্রার (Frequency) উপর নির্ভর করে। স্বতরাং, তড়িংচবুম্বকীয় বর্ণলিপির ৪০০০ থেকে ৭০০০ আঙ্ম্প্রেম একক তরঙ্গদৈঘ্যের অন্তর্গত দৃশ্যমান আলোক অঞ্চলে গনণা অনুযায়ী প্রায় ৮ কোটি দ্রেক্ষণ (Television) পথ স্হান গ্রহণ করতে পারে। শ্রধ্নমাত্র গবেষণার ক্ষেত্রভাণ্ডে রসায়ন, ধাতুবিদ্যা, এবং ভেষজবিদ্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় লেসারস্ভ সংগত একবর্ণ তীর আলোকরশিব্রর সম্ভাব্য প্রয়োগ সম্পর্কে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালানো হচ্ছে। সাহায্যকারী কলার সংগে আঘাতপ্রাপ্ত অক্ষিপট জবুড়ে দেওয়ার কাজে এই আলোকরশিব্রকে সার্থকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে।

উদ্দীপিত তেজ নির্গমনের সাহায্যে অনুতরঙ্গের বর্ধন প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত নাম মেসার (Maser অর্থাং Micro-wave Amplification of Stimulated Emission of Radiation)। বৈদ্যুতিক উপায়ে আলোক ও বেতার তরঙ্গের স্ভিট এবং পরিবর্ধনিই এই প্রক্রিয়ার কাজ। পরমানবিক ঘড়ি হিসাবেও মেসারের ব্যবহার আছে। এছাড়া, দ্রবতী নক্ষ্ম থেকে যেসব দ্বল বেতারতরঙ্গ আসে, তাদের পরিবর্ধনের কাজেও মেসারেক ব্যবহার করা হচ্ছে। লেসার হলো মেসারের আলোক বিকল্প।

উত্তেজিত অবস্হায় আনীত বস্তুটিই মেসার প্রক্রিয়ার সবচেয়ে আবশ্যক অঙ্গ। এই অবস্হায় উত্তেজিত পরমান্ নির্দিষ্ট একটি কম্পাঙ্কের তেজবিকিরণ করতে পারে। যখন সমকম্পাঙ্ক বিশিষ্ট কোনো বেতার বা আলোক তরঙ্গ পরমান্গ্রেলিকে উদ্দীপিত করে, তখন পরমান্ থেকে নির্গত তেজ এই তরঙ্গের সংগে যুক্ত হয়ে তরঙ্গবর্ধনের কাজ করে।

আ্যামোনিয়া-মেসার-প্রক্রিয়ায়, তাপের সাহায্যে অ্যামোনিয়া গ্যাসকে উত্তেজিত অবস্থায় নিয়ে যাওয়া হয়। চনুনি-মেসারে বেতারতরঙগের দ্বারা চৌশ্বকক্ষেত্রে রক্ষিত্র সংশ্লেষিত চনুনির ক্রোময়াম উপাদানটিকে উত্তেজিত করা হয়। পরমশ্লাভিকর কয়েক ডিগ্রি মাত্র উপরে চনুনি-মেসার প্রক্রিয়াটি কায়র্কির। কোনো কোনো লেমার প্রক্রিয়ায়ও চনুনির ব্যবহার আছে। সেখানে তীর আলোকের সাহাযের ক্রোময়ামকে উত্তেজিত করা হয়। ক্রোময়াম পরমাণ্য থেকে নির্গত শক্তি নির্দিত্ট কম্পাঙ্কের আলোকতরঙ্গ স্থিত করে। পরমাণ্যগুলি সমদশাসম্পন্ন থাকে ব'লে, নির্গত আলোক সংগত বা সমদশাসম্পন্ন হয়। ফলে, এই আলোকর্রাময়গ্রুছর অতিক্ষার প্রভব থেকে নির্গত আলোক রিশায়র সমজাতীয়। কোনো কোনো লেমার প্রক্রিয়ায় স্ভুট আলোকরিশয়গুলুছ্র এক মাইল পথ অতিক্রম করবার পর মাত্র ৩০০৪৮ সেণ্টিমিটার ছাড়য়ে পড়ে।

# দ্রীনজিস্টার-এর অভিনবত্ব

ট্রানজিসটার এমন একটি ইলেকট্রন-নিয়ন্ত্রিত-যত্ত্ব, যেটি থেকে ভ্যাক্রামটিউবের নানা ধরণের কাজ পাওয়া যায়। বেতার, দ্রেক্ষণ যত্ত্ব ও অন্যান্য ইলেকট্রন নিয়ন্ত্রিত যোগাযোগ বাবস্থায় তাদের আপন আপন শ্বন্ধ (Anterna) মারফং যেসব তরপ্প সংকেত ধরা পড়ে, তাদের পরিবর্ধিত অথবা শক্তিশালী করাই ট্রানজিসটারের কাজ। ওজন এবং আকৃতিতে এটি সমক্ষমতাবিশিষ্ট ভ্যাকুয়ামটিউব-এর একশো ভাগের এক ভাগ মাত্র। ট্রানজিসটারের সাহাযো চশমার সংগে বাবহার করবার উপযুক্ত অতিক্ষ্ত্র প্রবণসহায়ক যত্ত্ব তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ভ্যাকুয়ামটিউব-এর চেয়ে অনেক কম ক্ষমতা ব্যবহার করেই ট্রানজিস্টার চালানো যায়। তাছাড়া, বলতে গেলে, এতে প্রায় কোনো তাপই স্টি হয় না। ভ্যাকুয়ামটিউব-এর মতো গরম হবার সময় লাগেনা ব'লে, এগ্রনি চালানোর সংগে সংগে কাজ স্কুর্ করে। ধাক্রা বা আন্দোলনের ফলে এগ্রনির ক্ষতিগ্রন্থত হবার আশঙ্কাও অপেক্ষাকৃত অনেক কম।

জারমেনিয়ম ও সিলিকন জাতীয় আধা পরিবাহী দিয়ে ট্রানজিসটার তৈরি করা হয়। আধা পরিবাহীর সংগে বিশেষ কতকগৃলি অপবস্তু যোগ করে কয়েকটি মৃত্তু ইলেকট্রন সৃষ্টি করা হয় অথবা কয়েকটি ইলেকট্রনর অভাব ঘটানো হয়। ইলেকট্রনর এই অভাবকে বলা হয় 'গহরুব'। ইলেকট্রন কিংবা 'গহরুবর প্রবাহই তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি করে। মৃত্তুইলেকট্রন সমনিত্বত আধাপরিবাহীকে বলে n-জাতীয় এবং 'গহরুব' সমনিত্বত আধাপরিবাহীকে বলে p-জাতীয়। কোনো কোনো n-জাতীয় বস্তুর দ্ব'টি স্তরের মাঝখানে থাকে p-জাতীয় বস্তুর একটি স্তর। এগৃলির নাম n-p-n ট্রানজিস্টার। n-জাতীয় স্তরের একটিকে ঋণাত্মক আধানে রাখা হয়। একে বলে উৎসর্জক (Emitter)। এটি ভ্যাকুয়মাটিউবের ঋণাত্মক দন্ড বা ক্যাথোডের কাজ করে। n-জাতীয় অপর স্তরটিকে বলে সংগ্রাহক (Collector)। ধনাত্মক আধানে রক্ষিত এই স্তরটি ধনাত্মক দন্ড বা অ্যানোডের কাজ করে। এই স্তরটি ইলেকট্রন আকর্ষণ করে। p-জাতীয় স্তরের কাজ ভ্যাকুয়মাটিউব-এর জাল (Grid)-এর মতো। তড়িচ্চালকবল আরোপ করলে এই স্তর ইলেকট্রন প্রবাহকে নিয়লুন করে। কোনো কোনো ট্রানজিসটারে আবার p-n-p জাতীয়। এই ট্রানজিসটারে

n-জাতীয় স্তর্রাট উৎসর্জক p-জাতীয় স্তর থেকে সংগ্রাহক p-জাতীয় স্তরে ইলেকট্রন প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।

জন বারদেন, ওয়াল্টার-এইচ্-রাটেইল, এবং উইলিয়াম শকলী প্রমাথ তিনজন আমেরিকাবাসী বৈজ্ঞানিক ১৯৪৮ খৃল্টান্দে টার্নাজসটার নির্মাণ করেন। এর জন্য ১৯৫৬ খৃল্টান্দে তাঁদের পদার্থবিদ্যায় নোবেল-প্রস্কার দান করা হয়।

#### পরিগণকের যুগ

আজকাল সর্ব নিই পরিগণক (Computer) যালাটির ক্রমশ বহুল ব্যবহার দেখা যাচ্ছে। এই যালের সাহায্যে অভাবনীয় সংক্ষিপ্ত সময়ের মধ্যেই গণনার কাজ সম্ভব; তাই গবেষণায়, নানাধরণের কারিগরি ও উন্নতিমূলক কাজে এবং দৈনন্দিন কর্মক্ষেত্রেও ব্যাপকতর ভাবে এই যালাটি ব্যবহার করা হচ্ছে।

প্রধানতঃ, দুই ধরণের পরিগণক যন্ত্র আছে। সদৃশ (Analog) পরিগণককে সক্রিয় রাখতে নিরন্তর পরিবর্তনিশীল বৈদ্যুতিক মানের প্রয়োজন। গণনার যে বিষয়গুলি যুক্তস্থ করা হয়, তাদের প্রত্যেকটিই একটি নিদি ট বৈদা, তিক মানের দারা স্চিত হয়। তাপমারা, দুর্তি, দরেম্ব, ভর কিংবা সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় এমন যেকোনো প্রতিপাদ্য এই যন্তের আয়ত্তাধীন। সংখ্যা-বিষয়ক পরি-গণকের কাজ সন্তন্ত অঙক নিয়ে। দুটি প্রধান ক্ষেত্রে এজাতীয় যন্তের ব্যবহার আছে: (ক) প্রথমতঃ, হিসাব সংক্রান্ত বিষয় ও পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের শ্রেণীকরণের কাজে এবং বেতন তালিকা প্রস্তৃত করবার জনো প্রয়োজনীয় উপায়গুলিকে কুমানুসারে রীতিবদ্ধ রাখতে এ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। সংরক্ষিত বিভিন্ন উপাত্তগ**লি একেবারে** হাতের কাছেই থাকে। স্বতরাং, ফাইল রাখবার কোনো দরকারই হয়না। (খ) সদ,শ যন্ত্রের মত্যেই সংখ্যাবিষয়ক পরিগণককে বৈজ্ঞানিক গণনার কাজেও বাবহার করা যায়। কিন্তু এই যদ্যে সংখ্যাবিষয়ক-অন্তর-সমীকরণের সাহাযে। বিভেদক সমীকরণের আসন্ন মান নির্ণায় করাই কেবল সম্ভব। ক্ষেপনীয় বদতুর পরিক্রমণ পথ এবং গতিসংক্রান্ত প্রদেন এই দুই শ্রেণীর পরিগণক যন্ত্রই একইসংগে ব্যবহৃত হয়। পরিক্রমন পথসংক্রান্ত প্রদেন সংখ্যাবিষয়ক পরিগণক ব্যবহার করা হয়, এবং গতি-সংক্রান্ত প্রদেন সদাশ পরিগণক।

বর্তমানে বিজ্ঞানসম্বন্ধীয় জটিলতম বিষয়গালের উত্তর পাবার জন্য পরিগণক যন্ত্র দুমশ অপরিহার্যা হয়ে উঠছে। কিছুকাল আগেও গণিতশাস্ক্রবিদ্ এবং পদার্থ-বিদ্রা বিরক্তিকর গণনায় তাঁদের অধিকাংশ সময় ব্যয় করতে বাধ্য হতেন। পরিগণকের দেশিলতে এই বিরক্তিকর গণনার হাত থেকে অব্যাহতি লাভ করে তাঁরা গার্র্ত্বপূর্ণ বিষয়ে বেশি সময় দিতে পারছেন। স্বৃতরাং, কলাকুশলী, যন্ত্রিবদ্ এবং স্ক্রনশীল চিন্তানায়কদের কাছে পরিগণক একটি অপরিহার্যা সহায়ক যন্ত্র।

অতীতে চিকিৎসা বিজ্ঞানে এই যন্ত্রটিকৈ রোগ নির্ণয়ের কাজে লাগানোর চেন্টা হয়েছে, এবং ভবিষ্যতেও এই প্রচেন্টা থাকবে। বিজ্ঞানের এই শাখায়ও অদ্রভবিষ্যতে এই যন্ত্রের মহৎ সাফল্য স্ক্রিশ্চিত। কারণ, হাজার হাজার বিশেষজ্ঞের সংগ্হীত উপাত্তগ্র্লির কাজে এখন্ত্রকে সহজেই লাগানো যাবে।

পরিগণক যন্ত্র থেকে কেবলমাত্র প্রতিপাদ্য প্রদেনর সঠিক উত্তরই পাওয়া যায়।

## শব্দোত্তর তরঙ্গের বিসায়কর উপযোগিতা

কোর্রার্ড্জ্-নির্মিত ফলকের সাহায্যে যান্ত্রিক কম্পনকে বৈদার্তিক কম্পনে পরিবর্তিত করা যায়। এবং বৈদার্তিক ঘাতের স্পন্দন র্পোন্তরিত হয় শন্দতরঙ্গে। এ সত্য আবিস্কার হবার সংগে সংগেই উচ্চকম্পাৎক বিশিষ্ট পরিবর্তী তড়িংপ্রবাহ নিয়ে যাঁরা কাজ করেন, তাঁরা উচ্চকম্পাৎকর শন্দ স্থিটর কৌশল আয়ত্ব করলেন। এত উচ্চকম্পাৎকবিশিষ্ট শন্দ মান্ব্রের গ্রবণেন্দ্রিয়ের আয়ত্বগত নয় ব'লে এই শন্দও শ্রতিগোচর নয়। আজ, একাধারে ধাতুবিদ্যাবিশারদ ও গৃহস্হ, যন্ত্রবিদ্ ও মদা-প্রস্তৃতকারক, পদার্থবিদ্ ও মংস্যজীবী সকলেই এই অশ্রুত শন্দ কাজে লাগাচেছ।

শব্দোত্তর তরঙ্গের সাহায্যে কঠিন ধাতুকে যশ্রচালিত করা যায়। কাচ, সেরামিক, এবং হীরকখণেড এই তরঙ্গের সাহায্যে যে কোনো আকারের ছিদ্র নির্মাণ করা যায়। যখন সম্পূর্ণ বিশাদ বস্তুর প্রয়োজন (যেমন, পরমানবিক চ্ল্লীর নির্ভাবের জন্য গ্রোফাইট), তখন শব্দোত্তর তরঙ্গের সাহায্যে পরীক্ষা ক'রে দেখা হয় অন্য কোনো অপবস্তু বর্তমান আছে কি না। তাছাড়া এরই সাহায্যে বস্তুর ধর্ম ও নিয়শ্রণ ক'রে নেওয়া হয়।

কেবলমাত্র প্থিবীতেই নয়, মহাজাগতিক শ্লোও শব্দোত্তর তরঙ্গকে কাজে লাগানো হচ্ছে। আকাশ পথে কৃত্রিম উপগ্রহের উপর মহাকাশের যে বস্তুকণার বর্ষণ হয়, সে সম্পর্কে গবেষণার জন্য এক বিশেষ ধরণের যন্ত্র নির্মাণ করা হয়েছে। উপগ্রহের সংগে সংঘর্ষ হ'লে সেই বস্তুকণাগ্রিল এই যন্ত্রে বৈদ্যুতিক ঘাত স্থিত করে। ক্ষুদ্রাতিক্ষ্দুদ্র কণার আঘাতের শক্তও এই যন্ত্রের মারফং প্থিবীতে পাঠানো হয়।

বিভিন্ন ক্ষেত্রে এই অশ্রুতশব্দের ব্যবহার স্বর্ব্ব হয়েছে। একদিকে, যেমন বিশেষ কয়েকটি রোগনিরাময়ের জন্য ব্যবহার হচ্ছে, অন্যদিকে তেমনি রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দ্বর্গানিরত করার কাজেও এর প্রচলন হয়েছে। এর সাহায্যে যেমন সম্বদের গভীরে বিধরুত জাহাজের অবস্হা নির্ণয় করা হচ্ছে, তেমনি তিমি শিকারেও একে ব্যবহার করা হচ্ছে। বিভিন্ন ক্ষেত্রে এর বহুল প্রয়োগের সঠিক পরিমাপ করা আজ্প্রায় দ্বঃসাধ্য ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে।

বর্তমান বিজ্ঞানের যুগে মান্বের অশেষ কল্যানের মুলে যে সব মহৎ অগ্রগতি ঘটেছে, এখানে তাদের উল্লেখ করা প্রয়োজন। রোগজীবান্ সংক্রান্ত জীববিদ্যার উল্লাতর ফলে বিভিন্ন প্রতিষেধক আবিস্কৃত হয়েছে,—যেমন, সাপফোনামাইড্স্, পোর্নিসিলিন এবং জ্রেপটোমাইসিন জাতীয় অ্যান্টিবায়োটিক, নতুন নতুন ভিটামিন এবং এনজাইস্, জীবান্দের কেন্দ্রীয় অম্য, নতুন নতুন ভাইরাম, যাদের কেন্দ্রীয় অম্য রোগ সংক্রামকের কাজ করে, ইত্যাদি।

কেন্দ্রীয় অমা এক জাতীয় জটিল যৌগ। সমস্ত জীবকোষেই এই অমা বর্তমান। কেন্দ্রীয় অমা দ্ব' ধরনেরঃ একটি ডিয়োক্সিরিবোনিউক্লিয়াইক অ্যাসিড—সংক্ষেপে DNA, এবং RNA নামে পরিচিত অপরটি হলো রিবোনিউক্লিয়াইক অ্যাসিড।

# মানৰ ও বিশুজগৎ



ছায়াপথে তারার মেঘ
(চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

# মানব ও বিশ্বজগৎ



গ্যাসীয় নীহারিকা ঃ অরিয়ন নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত অতিকায় নীহারিকা ( চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজনো )

DNA কেবল জীবকোষের কেন্দ্রপিন্ডে থাকে, RNA-র অবস্থান জীবকোষের সর্বত্র। উদ্ভিদ্ কিংবা প্রাণীর বংশধারাকে নিয়ন্ত্রণ করে যে ক্রোমোসোম, তার মূল উপাদান DNA। যখন কোনো জীবকোষ দ্বিধাবিভক্ত হয়, তখন কেন্দ্রপিন্ডের ক্রোমোসোম দ্বিগ্রনিত হয়ে অনুজাত কোষে আশ্রয় নেয়। DNA-র রাসায়নিক দ্বাগ্র্বলি যথাযথ বিন্যুস্ত থাকে; বিন্যুস্ত দ্বাগ্র্বলির পোনপোনিক অবস্থানে রাসায়নিকশৃঙ্খল স্থিট হয়। যথনই কোনো কোষ দ্বিধা বিভক্ত হয়, তখন অনুজাত কোষে একই উপাদান ও গঠন রীতি অনুস্ত হয়। এক একটি ক্রোমোসোম-এ থাকে হাজার হাজার DNA-র অনু। বৈজ্ঞানিকেরা আজ রাসায়নিক উপায়ে DNA প্রুক্ত করতে সক্ষম হয়েছেন।

পৌনপৌনিক রাসায়নিক যোগপরিবারের স্কৃদীর্ঘ শৃঙ্খলে RNA গঠিত। বৈজ্ঞানিকদের ধারণা, RNA হলো ক্রমবিকশিত কোষের রাসায়নিক স্তরের যোগসূত্র।

জন্মগত রোগ নিরাময়ের জন্যে বংশধারা সম্পর্কে গভীর পরিচয় থাকা দরকার। এই পরিচয় থেকেই প্রকাশ পাবে, কেন কোনো বিশেষ জীবান, মারাত্মক হয়, কেনই-বা মান, যের মেধার তারতমা থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা আশা পোষণ করেন য়ে, বংশধারার রীতি আয়ড় ক'রে তাঁরা ভবিষাতে এজাতীয় ত্রুটি নিয়ন্ত্রণ করতে সমর্থ হবেন।

কলমিনুয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক থিয়োদোসিয়াস্কি Theodosius Dobzhansky) বলেছেন. "শীত গ্রীন্মের উধের্ব মদ ও সংক্রামক ব্যাধিকে প্রতিরোধ করতে পারে এমন একজন গ্রীক দেবতার মতো স্বুদেহী ও স্বাস্থ্যবান্ লোক, মেধা যার আইনজাইনের মতো এবং আধ্যাত্মিক স্কুতা যার সোয়াইংজার (Schweitzer)-এর মতো, তাকে রুপ দেওয়ার প্রচেণ্টা কেবল কল্পনাতেই সম্ভব। একদল বিশ্বাস করেন যে সমাজ ও সংস্কৃতির উৎপত্তিগত ভিত্তির হয় কোনো গ্রের্প্বই নেই. নতুবা এটি শ্বধ্ব নিজস্ব ধারা অনুসারেই চলবে। অপরপক্ষে, আরেকদলের ধারণা যে, কেবলমাত্র আমাদের সন্তাই চিরন্তন কালের জন্য মানুবের ভবিষাং গঠন করবার মতো ঐশী প্রজ্ঞার অধিকারী। আমার মনে হয়, এই দুই চরম মতবাদের ভারসাম্য আনবার জন্য আমাদের সচেন্ট হওয়া উচিত। কিন্তু, ঠিক কোথার এই ভারসাম্যের অবস্থান, তা খ্রুঁজে বার করা একটি কঠিন সমস্যা।"

দপতিতই এমন আশা করা ঠিক হবেনা যে কোনো দিন ভুলপথে লক্কজান পরিচালিত হতে পারে এই আশত্কার বিজ্ঞানীরা DNA-র উপর তাঁদের গবেষণা বন্ধ ক'রে দেবেন। কিন্তু যদি মঙ্গোলিজ্ম্, ম্গীরোগ, সহজাত মুর্খতা, এবং বহুমার রোগকে অতীত স্মাতিতে পর্যাবিসত করা সম্ভব হয়, তবে প্থিবীর সামগ্রিক কল্যান।

#### চিকিৎসা বিজ্ঞানের উন্নতিঃ

চিকিংসাবিজ্ঞানে আজকাল রোগ নির্ণয়ের এবং তার নিরাময়ের জন্য তেজস্ক্রিয় বস্তুর ব্যবহার, শল্য চিকিৎসায় বেদনাহীন উপকরণের প্রচলন, ফ্রুসফ্রুস ব্রুক্ত পাকস্হলী এবং অক্ষিপট প্রভৃতি বিভিন্ন অধ্যের পরিবর্তনের ক্ষেত্রে এবং অস্ত্রো- পচারের সময় যাণ্টিক হুংপিডের ব্যবহার, ক্ষতিগ্রুত রক্তকোষের পরিবর্তনের জন্যে সংশ্লোষত বৃদ্ধুর প্রয়োগ, স্ক্রের রক্তকোষ সংশোধনের জন্যে সনুয়ংক্রিয় সীবনীয়ণ্টের ব্যবহার প্রভৃতি নানাধরণের উল্লতির লক্ষণ দেখা যাচ্ছে।

#### মাইকোট্রন

১৯৩০ খ্টাব্দে ই. ও. লরেন্স মাইক্রোট্রন আবিস্কার করেন। অতিপরমানবিক বস্তুকণাকে উচ্চগতিসম্পন্ন করার কাজে এই যন্তাটির ব্যবহার। পদার্থবিদ্রা পরমানবিক কেন্দ্রপিন্ডের গ্লাগান্ব অন্সন্ধানের কাজে এবং কেন্দ্রপিন্ডের র্পান্তরের জন্যে উচ্চগতিসম্পন্ন বস্তুকণা ব্যবহার ক'রে থাকেন।

নিউট্রন ও প্রোটন দিয়ে প্রধানতঃ প্রমান্ত্র কেন্দ্রপিণ্ড গঠিত। যখন এই বস্তুকণাগর্নল পরস্পরের সালিধ্যে আসে তখন খাটো পাল্লার এক প্রচণ্ড শক্তিশালী বল এদের মধ্যে ক্রিয়াশীল হয়। এই সক্রিয় বল তাদের শিরিষ দিয়ে জোড়া বস্তুকণার মতো একরে আবদ্ধ রাখে। কেন্দ্রপিণ্ড ধনাত্মক আধানে আহিত। মাইক্লোউন যণের নিউট্রন এবং ধনাত্মক আধানে আহিত প্রোটনের সাহাযে। কেন্দ্রপিণ্ডিকৈ প্রচণ্ডভাবে আঘাত করা হয়। প্রক্রিপ্ত বস্তুকণা এতউচ্চ বেগে গিয়ে কেন্দ্রপিণ্ডকে আঘাত করে যে, খাটো পাল্লার বলক্ষেত্রের ভিতরে প্রবেশ ক'রে সেগ্র্লি কেন্দ্রপিণ্ডের সংগে সংলগ্ন হয়ে যায়।

১৯৩০ থেকে ১৯৩৭ খৃষ্টান্দের মধ্যে সারা প্থিবীতে ৪০টি সাইক্লোটন নির্মিত হয়েছে। এদের মধ্যে তিরিশটি যুক্তরাষ্ট্রে, তিনটি ইংলন্ডে, একটি কানাডায় এবং অবশিষ্ট দ্ব্'টি অন্যান্য দেশে। আজকের তুলনায় অনেক কম ছিল এই সংখ্যা। জীববিদ্যা ও ভেষজবিদ্যায় সাইক্লোটন বাবহার করবার ফলে এমন সব গ্রুপ্রপ্রিফল পাওয়া গেছে যে, গ্রেষণাকাযোর অগ্রগতির জন্যে ১৯৩৭ খৃষ্টাব্দেক্যালিফোর্গিয়ায় আরও ষাটটি মাইক্লোটন নির্মাণ করা হয়েছে।

সম্প্রতি মাইক্লোট্রনের সাহায্যে এমন সব আইসোটোপ তৈরি করা হচ্ছে. যেগ**্**লির স্হান জীববিদ্যা, ভেষজবিদ্যা ও উদ্ভিদ্বিজ্ঞানে অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ। এই উদ্দেশ্যে ৩৫০টিরও বেশি তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তৈরি করা হয়েছে।

#### মহাকাশের অভিযানে

প্থিবীর মান্বের চোথে, মহাশ্ল্য প্থিবীপ্ত থেকে অসীম দ্রত্ব প্যাণ্ড প্রসারিত সারা মহাকাশ জবুড়ে বিরাজ করছে নক্ষত্র ও গ্রহপ্ত্প। জ্ঞানানেব্যণের আদিপর্ব থেকেই মান্বের মনে দ্রবিস্তৃত বহিজগত সম্পর্কে অপরিসীম আগ্রহ রয়েছে। প্থিবী ও চাঁদের চারপাশে প্রদক্ষিণ করার জন্যে মান্ব আজ মহাকাশে কৃতিম উপগ্রহ পাঠাতে স্বর্ করেছে। এই উপগ্রহগর্মল থেকে যে সব তথ্য পাওয়া যাছে, তা ১৯৬০ সালের আগে প্যাণ্ড আমাদের অজ্ঞাত ছিল।

এই কৃত্রিম উপগ্রহের সংগে পৃথিবী পরিক্রমণ করে মান্যে আবার নিরাপদে পৃথিবীর মাটিতে ফিরে আসতে সক্ষম হয়েছে। আজ, মান্য সৌরজগতের অন্যান্য গ্রহে পদার্পনি করবার সন্ত্র দেখছে। আধ্নিক দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে ছায়াপথের অন্যান্য নক্ষত্রপঞ্জেও আজ মান্যের দ্ভিগোচর। সোরজগতের সব অংশগ্রনিকে সম্পূর্ণ আবিস্কার করাই মান্থের প্রথম লক্ষ্য।
মহাকাশ আবিস্কারের বিষয়টি এখন বিচ্ছিন্নভাবে এক একটি দেশের এবং সামগ্রিকভাবে সারা পৃথিবীর রাজনীতির অন্তর্গত। মহাজাগতিক গবেষণার উর্মাতর জন্য যুক্তরাণ্ট্র সরকার অপরিমিত অর্থবায় করেছেন এবং ভবিষ্যতেও করবেন। যুক্তরাণ্ট্রের হাজার হাজার বৈজ্ঞানিক, যাল্থবিদ্ এবং দক্ষ কারিগরেরা মহাজাগতিক গবেষণার কাজে নিযুক্ত আছেন। আবহাওয়া সম্পর্কে প্রচারিত প্রেভাষ যাতে আরো সঠিক হয়, তারজনাও অনেক উপগ্রহ সৃণ্ডিকরা হয়েছে। দ্রেক্ষণ ক্যামেরা সম্পিত এই উপগ্রহ যে সংবাদ ধরা পড়ে, সেগ্রাল যথাসময়ে পৃথিবীর গ্রাহক কেন্দ্রে পাঠাবার বাবস্হা রয়েছে। নোবহরের ক্ষেত্রে নাবিকদের সঠিক অবস্হান নির্ণায় করবার জন্যেও এই উপগ্রহ গ্রালিকে কাজে লাগানো হচ্ছে।

কোনো কোনো উপগ্রহকে ব্যবহার করা হচ্ছে যোগাযোগ বাবস্হার কাজে। ইকো-১ নামক উপগ্রহ টির সাহায়ে একথা প্রমাণ হয়েছে যে, কণ্ঠসনর, রেকর্ড এবং চিত্র মারফং বিশানবাগেশী যোগাযোগের ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপগ্রহকে সার্থকভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। সমাযোজক-কৃত্রিম-উপগ্রহ নিয়েও গবেষণা চালানো হচ্ছে। অ্যাল্মিনিয়াম দিয়ে তৈরি প্লান্টিকের গোলক নিমিত উপগ্রহের ব্যাস ৩০.৪৮ মিটার এবং ওজন ৫৯.৫ কিলোগ্রাম। এগ্যালিকে বলা হয় নিচ্ছির উপগ্রহের গারে বেতারতরঙ্গকে প্রতিফলিত ক'রে সংবাদ পাঠানো হয়। যে সব উপগ্রহ বেতার-তরঙ্গের গ্রাহক, প্রেরক ও অন্যান্য যেতা সঞ্জিত থাকে, তাদের বলা হয় সিক্রয়-তোতা-উপগ্রহ (active repeater satellite)। এই উপগ্রহে সংবাদ বাহী তরঙ্গ গ্রহণ ক'রে ধরে রাখে এবং তরঙ্গগ্রহিলকে পরিবন্ধিতি ক'রে প্থিবীতে পাঠায়। এরা মহাকাশে অনুতরঙ্গের প্রাকার হিসাবে কাজ করে।

সামারি উচ্চতাবিশিষ্ট কক্ষপথে (পৃথিবী থেকে প্রায় ৫০০০ মাইল উপরে) এবং অত্যুচ্চ সমলয় (Synchronaus) কক্ষপথে (২২৫০০ মাইল উপরে) সক্রিয়-তোতা-উপগ্রহ নিয়ে অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষা চালানো হয়েছে। সমলয় উপগ্রহের পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করতে ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে। পৃথিবীর কোনো দর্শকের চোখে তাই এ-উপগ্রহ একেবারে স্হির অবস্হানে থাকে। এই পদ্ধতিই বিশ্ববাপী দ্রেক্ষণ ব্যবস্হাকে বাস্তব রূপ দিতে পেরেছে।

জ্যোতিবি দ্রা প্যাবেক্ষণের জন্যে কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহারের পরিকল্পনা করছেন। উপগ্রহে স্থাপিত দ্রবীক্ষণ যদ্তের সাহায্যে তাঁরা বায়্মণ্ডলের কুর্ব্বাটকার উপরকার মহাকাশ নিরীক্ষণ করতে পারবেন। প্থিবীর স্থলভূমি ও জলভাগের যথাষথ আকৃতি ও সঠিক বিস্তার নির্পনের জন্যে কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার সম্ভব হবে। প্থিবীর নির্ভুল মানচিত্র রচনার ক্ষেত্রেও এ তথ্য অম্ল্য হবে। আর্ল্ড মহাদেশীয় ডাকব্যবস্থায় ভবিষাতে চাল্ব হবে রকেটের ব্যবহার। তথন চিঠি পাঠিয়ে একদিনেই জ্বাব পেতে কোনো বাধা থাকবে না।

# आध्रानिक भाषियी ও नजून नजून समसा

ইদানীংকালে যুক্তরাজ্ঞের অধিবাসিদের অনেকেরই প্থিবী পর্যাটন করবার অভিজ্ঞতা রয়েছে। ফলে, বিভিন্ন দেশের সামাজিক, অর্থনৈতিক এবং শিল্পসংক্রান্ত প্রভূত জ্ঞান অর্জন করতে সক্ষম হয়েছে তারা। ইউরোপ মহাদেশ প্যার্টন ক'রে তারা দেখেছে যে ইংলণ্ড, ফ্রান্স, স্বইজারল্যাণ্ড, ও ইতালির মতো বিভিন্ন দেশের শিলপসম্ভার আমেরিকার যুক্তরাজ্যের মতোই উন্নত। ইউরোপের বাকি দেশগ্র্লিতে শিলেপর অগ্রগতি তুলনাম্লকভাবে থর্ব। সেখানকার জীবনমানও অপেক্ষাকৃত নীচ্ব। নিকট প্রাচ্যের দেশগ্র্লিতে গ্রুত্বপূর্ণ শিলেপর সংখ্যা নিতান্তই কম। প্রাকৃতিক তৈলখনি থাকার দর্ণ এইসব দেশের তৈলসংক্রান্ত গ্রুত্ব যাদও আছে, কিন্তু আমেরিকা বা ইউরোপের মতো বিশিষ্ট শিলপ এখানে একেবারেই বিরল। এখানকার অধিকাংশ লোকই কৃষিজীবী। কৃষিকাযোর জন্যে তারা জনশক্তির উপরই একান্তভাবে নির্ভরশীল। আফ্রিকা এবং দক্ষিণ আমেরিকার অবস্হাও অন্ত্রুপ।

এই সব দেশের অধিকাংশই নদীবহুল। তাই স্বাদ্জল সম্পদের যোগান ও অফ্রান। ইউফ্রেতিস ও তাইগ্রিস নদী তুরুদ্ক, সিরিয়া ও ইরাকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে পারস্য উপসাগরে এসে পড়েছে। কিন্তু নদীগৃলি কৃষকদের বিশেষ কোনো উপকারে লাগে না। ভারতের সিন্ধু ও ব্রহ্মপত্তা, আফ্রিকার নীল ও কপ্রো এবং রাজিলের আমাজন নদীর ও অন্ব্র্প অবস্হা। এই সব নদ নদী কাষ্য কর করে তুলতে প্রয়োজন প্রচুর অর্থের বিনিয়োগ। ভবিষাতে শিল্পের জন্য এইসব নদী থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। কৃষিকার্যের জন্যও করা যেতে পারে স্বেদোবস্ত। কিন্তু বর্তমানে এ-সব দেশের প্রধান সমস্যা হলো এই যে, খাদ্য উৎপাদনে এরা এখনো স্বাবলম্বী নয়।

তাছাড়া নিকট ও দূরে প্রাচ্য এবং আফ্রিকার অনেক দেশ সম্প্রতি উপনিবেশিক শাসন থেকে মুক্তিলাভ করেছে। সদ্যমুক্ত এই দেশগুলি তাদের নিজস্ব অর্থনীতি এবং শিলপ গড়ে তুলতে খুবই আগ্রহী। শিক্ষাব্যবস্থার উন্নতিশীল, উন্নত স্কুল ও কলেজ স্থাপন করতে তারা উদ্যোগী হয়েছে। সম্প্রতি জাতীয় সামরিক প্রতিরক্ষা বাবস্হা গড়ে তুলবার জন্যেও তারা সচেণ্ট হয়েছে। কিন্তু এই সব বিভিন্ন পরি-কলপনাকে র পায়িত করবার মতো প্রচ্বর সম্পদ নেই এদের হাতে। যেমন নিকট প্রাচ্যের একটি দেশে শিলেপর উর্ন্নতির জন্যে, গৃহব্যবস্হা, জলপথ, রেলপথ এবং সেতু নিমাণের জন্যে বাৎসরিক তিন্শ মিলিয়ন ডলার ব্যয় করা হ'তো। কিল্ডু, গত চার বছরে এই দেশে অনুর্প অন্যান্য দেশেও কেবল মাত্র সামরিক প্রতিরক্ষা ব্যবস্হার জনোই অন্যান্য পরিকল্পনা খাতে বিশেষ কিছুই বায় করা সম্ভব হয়নি। শিলেপ অনগ্রসর ব'লে সম্মত স্মর স্ম্ভারই তাদের বিদেশ থেকে ক্রয় করতে হয়েছে। ফলে তাদের সমস্ত রাজসবই ব্যয় ক'রতে হয়েছে সামরিক ব্যবস্হার জন্যে। স্বতরাং আগের চাইতেও কর্মসংস্থান গেছে ক'মে এবং বেকারীর দুত বৃদ্ধি ঘটছে। শিল্প, চাকুরী এবং খাদ্যের অভাব থাকা সত্ত্বেও এই সময়ের মধ্যেই এই সব দেশে জনসংখ্যাও বেড়ে চলেছে আঁত দ্বত হারে। ধনী এবং দরিদ্রের বৈষম্য ক্রমশঃ পীড়াদায়ক হয়ে উঠছে। দেশবিভাগ

দিতীয় মহায**ু**দ্ধের পর অনেক দেশই দ্বিধাবিভক্ত হয়ে গেছে। ম্লতঃ এই সব দেশবিভাগ ঘটেছে, দেশের অভান্তরে বিভিন্ন রাজনৈতিক উপদলের প্রতিদ্বিভার ফলে। আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে ভিন্ন মতাবলম্বী বৃহৎ শক্তিবর্গের স্বার্থ এবং প্রারোচনাই এই দলগানিকে পরস্পরের বিরুদ্ধে উগ্র দ্বন্দ্বে লিপ্ত করেছে। দ্বিধাবিভক্ত হবার পর এই দেশগুর্নিতে নিরীহ জনসাধারণের পক্ষে শান্তি বিঘাকারী নানা রাজনৈতিক অভ্যুত্থান ঘটেছে। একটি কথা প্রচলিত আছে যে, "দেশে অশান্তি ও বিশ্বংখলা আনতে হলে বিবদমান দলের মধ্যে দেশকে ভাগ করে দাও"। প্রাচীন রোমকরা তাদের বিজয় অভিযানে এই নীতিই অনুসরণ ক'রে চলত।

এই সব সমস্যার একমাত্র স্বাভাবিক সমাধান হ'লো বিভক্ত দেশগুর্লির সংয্বিক্তিকরণ। কিন্তু বাইরের বৃহৎ শক্তিগুর্লির হস্তক্ষেপ বন্ধ না হলে সব ক্ষেত্রে এই ধরণের সমাধান আনা সম্ভব হবেনা।

মান্ব্যের মোল অনেক্যের (Basic human discord) মুলে রয়েছে, ধন ও প্রাকৃতিক সম্পদের অসম বন্টন, দ্বর্বল এবং বিশুত শ্রেণীর (Under priviledged) প্রতি শোষণ ব্যবস্থা। স্বুষম বন্টনের ভিত্তিতে যা প্রাপ্য ব'লে নির্বিত্ত শ্রেণী বিবেচনা করছে, সেটি আদায় করবার জন্যে সর্বদাই তারা নানাভাবে বিত্তবান্দের উপর আক্রমণ পরিচালনা করতে সচেন্ট রয়েছে। আর বিত্তবানেরাও তাদের অধিকার বজায় রাখবার জন্যে নির্বিত্ত শ্রেণীকে অবদমিত করে রেখেছে। কেবলমাত্র ধনের উন্নততর বন্টনই সন্তোষের মনোভাব স্থিট করতে পারে এবং নিতা সংঘর্ষের মূলে বে ঈর্ষা রয়েছে তাকে দ্বে করতে পারে।

দক্ষিণ আমেরিকা, এশিয়া এবং আফ্রিকার দেশগর্বলির সামাজিক এবং অর্থনৈতিক অবস্থা ঘনিষ্ঠভাবে প্যাধেক্ষণ করলে স্বাধাভোগী শ্রেণীর এবং অত্যুক্ত দরিদ্রশ্রেণীর মধ্যে জীবন মানের যে তীর বৈষম্য দেখা যায় তা সতিটে ভয়াবহ। আপাতদ্বিতিত মনে হয় যেন উভয় শ্রেণীই এই অবস্থাকে স্বাভাবিক ব'লে স্বীকার ক'রে নিয়েছে। কিন্তু বণিত শ্রেণী এখন ক্রমশঃই জানতে পারছে যে তাদের প্রায় বিনা কারণেই দেশের সম্পদ থেকে বণিত রাখা হয়েছে। আর এখান থেকেই স্বুপাত শ্রেণীঘন্দের, যার পরিণাম দেশের শান্তিপ্র্ণ অবস্থানের পক্ষে বিপজ্জনক।

দক্ষিণ আমেরিকার কয়েকটি দেশে জনসংখ্যার অত্যন্ত মুন্টিমেয় অংসের কুক্ষিণত রয়েছে দেশের অধিকাংশ সম্পদ। সমান স্বােগ স্টি, উপযুক্ত বেতন, প্রমের প্রতিপালন (Protection of Labour), পরিচিত কোন নৈতিক ধারা অন্যায়ী করধার্যা, কৃষকের সনার্থ সংরক্ষণের জন্যে কোন প্রচেণ্টাই এখানকার কেন্দ্রীয় শাসনবাবস্থা গ্রহণ করেনি। বিশ্বত শ্রেণী এখানে নির্মমভাবে শােষিত। আর ঠিক তাদের পাশেই যে মুন্টিমেয় স্বিধাভাগীশ্রেণী বাস করছে, তাদের যে কোনো একজনের জীবনমান প্রথিবীর উন্নত্তম জীবনযান্তার সমান। দক্ষিণ আমেরিকার অধিকাংশ রাজধানীতেই বিলাসবহ্ল হােটেলে একজনের একদিকে আহার এবং বাসম্থানের মূল্য দিতে হয় প'চিশ ডলার। আর হয়তা ঠিক সেই হােটেলেই একজন পরিচারকের মাাসক বেতন মাত্র দশ ডলার। এসব দেশে শােন্তিই বা বজায় থাকবে কিভাবে, কিসের ভিত্তিতেই বা প্রতিষ্ঠিত হবে স্থায়ী শাসনব্যবস্থা।

এ জাতীয় অর্থনৈতিক পীড়নের বিরুদ্ধে যুঝতে গেলে একান্ত প্রয়োজন শ্রমিক এবং কৃষকদের উপযুক্ত স্মৃবিধা দান করা, নান্তম বেতনক্রম চালা, করা, আয় এবং উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত সম্পত্তির উপর সম্পদসন্ধমকারী করধায়া করা; স্নাস্ত্য-বীমা এবং বৃদ্ধ বয়সের জন্যে সামাজিক নিরাপত্তার ব্যবস্হা অবলম্বন করা এবং (Fringe benefits)-এর ব্যবস্হা গ্রহণ করা।

#### বিচ্ছিন্ন জাতি (Segregation of Races)

যুগ যুগ ধরে প্রথিবীতে নানা জাতি বসবাস করছে আপন আপন ভৌগলিক সীমানার মধ্যে। সে যুগে যানবাহন বা যোগাযোগ ব্যবহারও অভাব ছিল কিংবা সামাজিক ও বাণিজ্যিক কোনো আদান প্রদান ছিল না। তাই তারা নিজের নিজের গণ্ডীর মধ্যে পরস্পর বিচ্ছিল্ল জীবন যাপন করত। এই কারণেই প্রায় যোড়শ শতান্দীর পূর্ব প্রয়ণত ইয়োরোপীয়দের কাছে ইন্কা জাতি ছিল সম্পূর্ণ অপরিচিত। অল্টাদশ শতান্দীতে নবাবিস্কৃত মহাদেশে দলে দলে কৃষ্ণকায় ক্রীতদাসের আগমনের আগে অবধি আফ্রিকার নিগ্রো সম্পর্কে শেরত সম্প্রদায়ের বিশেষ কোনো ধারণা ছিল না।

যানবাহনের আধুনিক ব্যবস্থায় এবং নিজের নিজের বাণিজ্যিক স্বার্থে আন্তর্পথিবীর বিভিন্ন জাতি মিলিত হয়েছে সাধারণ উদ্যোগে এবং প্রেচেন্টায়। কিন্তু, বিভিন্ন জাতির এই যোগাযোগের ফলে স্থিট হয়েছে তাদের মধ্যে নির্থক রেষারেষি আর পক্ষপাতিত্ব। স্বাভাবিক বিবেচনায় মনে হয় যে বিভিন্ন জাতির স্মুমঞ্জস জীবন যাপনের একমাত্র উপায় হল শান্তিপ্র্ণ সহ অবস্থান। সহ অবস্থান নিশ্চিতভাবেই একটি প্রাকৃতিক ঘটনা; কি উন্ভিদজগত, কি প্রাণী জগত, সর্বত্রই বিভিন্ন জীবের মধ্যে এই সহ অবস্থানের নীতিই আবহমান কাল ধরেই বিরাজ করছে।

# শংখলাবিধায়ক আন্তর্জাতিক শক্তি (International Force for maintenance of order)

আজ বিভিন্ন জাতি আন্তর্জাতিক শৃংখলা ও শান্তি বজায় রাথবার জন্যে মিলিত হয়েছে বিরাট বহুজাতিক পরিবারে। বর্তমান সভাতা এবং জ্ঞানালোকের পরিপ্রেক্ষিতে কোনো দেশের জনসাধারণের প্রতি নিয়্যতিন এবং অন্যায় নিপ্রতিদের দ্শ্যের সামনে এই বহ্নজাতিক পরিবারে আজ আর নীরব দশকের ভূমিকা অকল্পনীয়। এই সব ক্ষেত্রে একটি সাধারণ অজ্বতাত দেখানো হয় যে, কোনো দেশের অভ্যন্তরে যে ঘটনা ঘটে তা হল সে দেশের সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীণ ব্যাপার। স্তরাং, অপর কোন রাজ্যের পক্ষে সে ব্যাপারে হস্তক্ষেপ করা অসমীচীন। কিল্ত এ কথা আমরা ভুলে যাই যে, এ সমস্যা একান্তভাবে মান্বের, সামগ্রিকভাবে সমস্ত মানবজাতির,—যার ম্লে রয়েছে কতকগ্লো নীতিবোধের প্রশ্ন। তুক্ীরা বিশলক্ষ আমে নিয়ানকে হত্যা করেছিল, ষাটলক্ষ ইহ্মদী নিধন করেছিল হিটলার, কিউবায কাম্প্রো এবং হাইতি দ্বীপপ্রঞ্জে দ্বভ্যালিয়র প্রতিষ্ঠা করেছে সম্গ্রাসের রাজত্ব: আমাদের সামনে এগন্লি বিভিন্ন যুগের জাতীয় নিয়াতিন এবং হত্যার দৃন্টান্ত। যথন এ জাতীয় অপরাধ অন্তিত হচ্ছে, তখন সে সব দেশের নাগরিকেরা নরিব থাকবে কেন? যথন একটি উন্মন্ত লোকের বিকৃত খেয়াল চরিতার্থ করবার জন্যে সারা দেশ জ্বড়ে অন্যায় এবং অত্যাচার চালানো হয়, কেন তখন লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ ধর্ম নিব্রাগী নাগরিক প্রতিবাদে গর্জে ওঠেনা বা উঠতে পারেনা? এই সব দেশ নিশ্চয়ই

শাহ্নিত্যোগ্য। এদের শাহ্নিত বিধানের উপযুক্ত আন্তর্জাতিক আইন প্রণয়ন করা দরকার। এ জাতীয় আন্তর্জাতিক আইন বলবং থাকলে হরতো অনেক অনন্য সাধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট মানুষের জীবনরক্ষা করা যেত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে যাট লক্ষ ইহুদীর ভয়াবহ পরিণামের কথা আমরা ভুলবো কি ভাবে? এ ঘটনা ভুলে যাওয়া আমাদের পক্ষে একটা মারাত্মক ভুল হবে। ভবিষাতে হয়তো সমহত প্থিবীকে আরও বড় মাপে এই ভুলের মাশুল যোগাতে হবে।

অনপ্রসর দেশে যে সব ছাত্রেরা অপ্রসর দেশে ইঞ্জিনিয়ারিং এবং কারিগরী বিদ্যা আধারনে রত, তারা দেশে ফিরে গিয়ে উন্নত বিদ্যার অনুক্লে কাজের সনুযোগ পায় না বললেই চলে। ফলে তাদের শিক্ষা এবং প্রতিভা দেশের এবং নিজেদের উন্নতির পক্ষে কদাচিৎ সার্থিক হয়ে ওঠে। অনুন্নত দেশের পক্ষে সবচেয়ে কায়্যার্করী পন্হা হ'লো বেশী সংখ্যায় কারিগরী বিদ্যালয় স্হাপন করা। এই সব কারিগরী বিদ্যালয় তৈরী করবে ছারতার, কায়ার, ওয়েলডার, ইলেকক্টিরিসয়ান, রাজিমস্ত্রী প্রভৃতি বিভিন্ন কারিগর এবং দক্ষ প্রামিক। এই সব দক্ষ প্রামিকেরাই ভবিষ্যতে নতুন শিল্প প্রকল্প গড়ে তুলে তার পরিচালনার ভার নেবে। তারপর গড়ে তুলতে হবে বিভিন্ন প্রকল্প উদ্ভাবক ইঞ্জিনিয়ারিং সংগঠন, যেখানে গবেষণা এবং উন্নতি সাধনের কাজে ছারদের প্রস্তুত করা হবে।

#### সুরুংক্রিয়তা (Automation)

গত প'চিশ বছর ধরে যুক্তরাজ্বের অধিকাংশ প্রক্রিয়াকে সন্মংক্রিয় করে তোলা হয়েছে। এই সন্মংক্রিয়তার ফলে জনশক্তি না বাড়িয়েই উৎপাদনের হার বহুগণে বৃদ্ধি করা যায়। অনেক ক্ষেত্রেই কর্মচারীর সংখ্যা নান্ত্রম প্র্যায়ে ক্মিয়ে ফেলা হয়েছে। উৎপাদন শিলেপ এই ধরণের উল্লাতর ফলে কায়্যাতঃ দেশে বেকারীর স্ভিট হতে চলেছে। জনসংখ্যায় বৃদ্ধির সঙ্গে সমস্যা গ্রহত্র আকার ধারণ করবে। অর্থাৎ বেকারের হার অনেকগণে বেড়ে যাবে। কিন্তু এ জাতীয় সমস্যায় সমাধান খ্র শক্ত নয়। কাজের সময় সপ্তাহে চল্লিশ ঘণ্টা থেকে ক্মিয়ে তিরিশ ঘণ্টায় আনলে সমস্যায় অনেকটা স্বয়হা হতে পারে।

## নানা দেশে জাতিতে জাতিতে বিভিন্নতার সমস্যা Segregation Problem within the Country

প্থিবীর নানা দেশের ভিন্ন ভিন্ন জাতির মধ্যে পার্থক্য একটি সাধারণ স্বীকৃত সমস্যা। আজকের মান্বকে এই সমস্যার গ্রন্থ সম্যক উপলব্ধি করতে হবে এবং তার সমাধানের চেণ্টায় আত্মনিয়োগ করতে হবে।

আমেরিকার যুক্তরান্টে সারা পৃথিবীর বিভিন্ন জাতি এসে শান্তিপ্ণভাবে একর বসবাস করছে। তারা সহযোগিতার হাত বাড়িয়ে এই মহান্ জাতিকে পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে সমৃদ্ধশালী ও মৃক্ত দেশে পরিণত করতে গভীর ভাবে সাহায্য করেছে। এই বিভিন্ন জাতির সন্দিলনে যুক্তরান্টের বিমিশ্র জনসাধারণ গড়ে উঠেছে। যুক্তরান্টের গঠনতন্ত্র প্রত্যেক জাতির স্বাধীনতা ও ম্যাদাভোগের স্মান অধিকার অঙ্গীকৃত রয়েছে। নিগ্রোদের এখানে শেত্তকায় প্রতিবেশীর স্মান ম্যাদা ও

অধিকার। পৃথিবীর অন্যান্য দেশের নিগ্রোদের তুলনায় যুক্তরাণ্টের নিগ্রো নাগরিকেরা অনেক বেশি উন্নত জীবনমানের অধিকারী। এটাই স্বাতাবিক এবং আশান্তর্প। কারণ, যুক্তরাণ্টের সাফল্য অর্জানের পিছনে এবং লক্ষে উপনীত হবার দিকে তাদেরও নিজস্ব অবদান রয়েছে। এখন থেকে যুক্তরাণ্টের আধিবাসিরা বিভেদমুক্ত হ'য়ে সমান অধিকারের ভিত্তিতে বসবাস করবে। প্থিবীর অন্যান্য দেশের কাছে তারা হয়ে উঠবে সুন্দর ও ম্য্যাদাপ্র্ণ জীবন্যাপনের একটি আদ্র্শ দ্টান্তস্হল।

#### শিক্ষা প্রতিষ্ঠান গ্রালতে কলাবিষয়ক শিক্ষনের বিশেষ প্রয়োজনীতা New course of Humanities in our Colleges

প্থিবীর সর্বত্রই শিক্ষাপ্রতিণ্ঠানগর্নতে কারিগারি বিদারে উপর বিশেষ গ্রুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। কী ভাবে অধিকতর ফসল ফলানো যায়, উরাত্তর প্রক্রিয়ার চাষআবাদ করা যায়, বা রোগের উপযুক্ত প্রতিষেধক উদভাবন করা যায়, তার জনো বিভিন্ন বাবস্থা এই সব শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আছে। কিন্তু লোককে কলা বিশ্বরে (Humanities) শিক্ষিত ক'রে তুলবার মতো বিভিন্ন ধরণের বিভাগ এ-সব প্রতিষ্ঠানে যথেন্ট পরিমাণে নেই। পরস্পরের সংগে শান্তিতে ও সদভাবে থাকতে গেলে যে মানসিক প্রস্তৃতির প্রয়োজন, সে সম্পর্কে শিক্ষা দেবার মতো যথেন্ট স্বন্দোবস্ত এসব জায়গায় নেই। ব্যক্তি এবং জাতি, উভয় ক্ষেত্রেই শান্তিরক্ষার জন্যে বর্তমানে এধরণের শিক্ষার প্রয়োজন আগের তুলনায় অনেক বেশি। বিজ্ঞান ও শিক্ষের উন্নত কারিগার বিদ্যা অতীতের যুদ্ধে মানব্রিধ্বংসী কাজে প্রযুক্ত হ'য়ে এতকাল ধ'রে মানুযের আদিম প্রবৃত্তিকেই চরিতার্থ করেছে। জীবনের লক্ষা থচ্ছে পরস্পরের সংগে শান্তিতে বসবাস করা,—এই শিক্ষায় যদি বর্তমানের তর্ণ মনকে শিক্ষিত ক'রে ভোলা না যায়, তবে ভবিষ্যতে আবার অতীতেরই প্নরাবৃত্তি ঘটনে।

#### জনসংখ্যার বিস্ফোরণ Population Explosion

আধর্নিক যুগে যেটি সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ সমস্যা, সেটি হলো 'ক্রন্সংখ্যার বিদেফারণে'র সমস্যা। বিশেষ ক'রে অনুত্রত দেশের পক্ষে এসমস্যা আরও গ্রুত্র। এই সব দেশের জনসংখ্যার অধিকাংশই কায়ক্রেশে জীবিকানির্বাহ করে। সর্বজনীন শিক্ষার সম্ভাবনা এসব ক্ষেত্রে স্কুত্রম গতিতে। এই অভলান্ত অবস্হা সত্ত্বে এই সব দেশে জনসংখ্যার বৃদ্ধি ঘটছে দ্বত্তম গতিতে। ভবিষাতেও সরকারের সমস্যা সমাধান করবার ক্ষমতা অতিক্রম ক'রে আরো দ্বত্যারে বৃদ্ধি পেতে থাকবে। এই সমস্যা সমাধান করবার একটি সম্ভাব্য পথ হচ্ছে জন্মনিয়ন্ত্রণ। এটা খ্বই আনন্দের কথা যে, ভারত, জাপান এবং নয়াচীনের সরকার এই দিকে কতকগ্লি কাষ্যান্তম গ্রহণ করেছে। এই সব কাষ্যান্তমের উদ্দেশ্য হলো জনসাধারণকে পরিবার পরিকল্পনার অনুব্রতী করা। কিন্তু জন্ম নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত কাষ্যান্তম সর্বজনগ্রাহ্য হওয়া খ্বই কঠিন। বিশেষ ক'রে পাশ্চাতা দেশে, যেখানে জনসংখ্যার চাপ প্রাচ্যের তুলনায় অনেক কম, সেখানে একদল লোক সবস্যায়ই এর তীর বিরোধিতা করবে। অনেকেই জন্মনিরোধক ব্যবস্হা গ্রহণের বিপক্ষে। কিংবা, মানুষকে এ-ব্যাপারে

# মানব ও বিশুজগৎ



সৌর পরিবারের পঞ্চম ও বৃহত্তম গ্রহ বৃহস্পতি
(চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

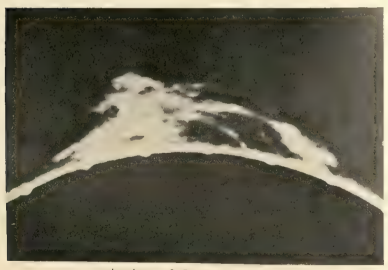


করোনা বোরেলিস নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত নীহারিকাপুঞ্জ (চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মান্মন্দিরের সৌজন্যে)

# মানব ও বিশুজগৎ



লিয়ো নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত চারটি নীহারিকা। (চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)



১৩২,০০০ মাইল উচ্চ অভিক্ষিপ্তাবস্থা সহ সূর্যে—ফালি চিত্র (চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

নিজের খর্নসমতো চলতে দেওয়া উচিত নয়, এই ধারণাও তারা গ্রহণ করতে রাজি
নয়। জন্ম নিয়ন্থনের পিছনে যে মনোভাব কাজ করছে সেটি হলো এই যে, পিতামাতা
যে কটি সন্তানের ভরণপোষণ, শিক্ষাদান এবং বিশেষ ক'রে পালনের বাবস্হা করতে
সমর্থ, তার চেয়ে বেশিসংখ্যক সন্তানের জন্ম দেবেনা। এই সর্তে রাজি হ'তে বাধ্য
করতে পারলে দেখা যাবে, অনেক সন্তানধারণক্ষম মাতাপিতারই শেষ পর্যান্ত কোনো
সন্তান থাকা উচিত নয়। আবার এ-ও দেখা যাবে, যারা উপরোক্ত সর্তে রাজি,
তাদের মধ্যে অনেকেরই জন্মনিয়ন্ত্রন পদ্ধতিকে সার্থকভাবে ব্যবহার করবার মতো
উপযুক্ত জ্ঞানের অভাব রয়েছে।

#### ষণ্ঠ পরিচ্ছেদ

# भाछि जानग्रत रेचछानिक जञ्जनित वार्यना

লুই পাস্তুর বলেছেন, "আমার দ্ঢ়বিশ্বাস, যুক্ত ও মুট্তাকে পরাসত ক'রে একদিন বিজ্ঞান ও শান্তি জয়লাত করবে। বিভিন্ন জাতি পরস্পরের সংগে মিলিত হবে, ধবংসের কাজে নয়, বরং জাগতিক উন্নতিবিধানের কাজে। আর্তমান্ব্যের জন্যে যারা জীবন পণ করছে, ভবিষ্যত তাদের বরণ করবে সাদরে।" এরপরও প্রায় সত্তর বছর পার হয়ে গেছে। কিন্তু, দ্বংখের বিষয়, এই সত্তর বছরে উন্নত আদর্শের লক্ষ্যের দিকে উল্লেখযোগ্য কোনো অগ্রগতিই ঘটেনি।

আধ্বনিক জগতে বিজ্ঞান হলো শান্তিবরহিত জগতের বিজ্ঞান। তব্ও বিজ্ঞান-বিরহিত শান্তির জগত একটি অবাস্তব কলপনা। মূলতঃ, মানুষের চিন্তাকে পরিমাজিত করাই বিজ্ঞানের কাজ। এবং, শান্তিপূর্ণ জগতে উত্তরণের জন্যে মানুষের শ্রেষ্ঠ ধ্যান ও উদ্যোগের একান্ত প্রয়োজন। যদিও কারিগরি সভ্যতার অগ্রগতির দিকে বিজ্ঞানী এবং ইঞ্জিনীয়ারদের অবদান বিসময়কর, কিন্তু মানুষের সংগে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্কের বিষয়টি রাজনীতিবিদের কবলেই রয়ে গেছে। এবং, দ্বুংথের বিষয়, এসম্পর্কে তাঁদের ভূমিকাও মর্মান্তিক। এই বিষয়টির অগ্রগতির পরিপ্রেক্ষিতে আমরা এখনও 'ছ্যাকড়া গাড়ি'র যুগে বাস করছি। মানবজাতিকে যদি উভয়দিকের অগ্রগতিকে সমান তালে অর্জন করতে হয়, তবে বর্তমানযুগের বিজ্ঞান ও শিল্পের সংগে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্কেরও উন্নতিসাধন করা দরকার। এ ব্যাপারে একমাত্র বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সূত্র্কু প্রয়োগের মাধ্যমেই আমাদের জীবনের বহুবিধ জটিল সমস্যার জট ছাড়ানো যেতে পারে। এবং, এই পথেই গড়ে উঠবে আমাদের বহু-সিপ্সত শান্তির জগত।

গতশতাব্দী ধ'রে বিজ্ঞানের যে অগ্রগতি ঘটেছে, প্রকৃতপক্ষে সেটি মহাজগতের প্রাকৃতিক নিয়মের উন্নততর এবং অধিকতর সামগ্রিক জ্ঞান থেকেই পাওয়া গেছে। যেসব মহান্ অগ্রগতি আধ্ননিক জগতকে বৈশিষ্টার্মন্ডিত করেছে, সেগ্নলি জাগতিক কীতি সম্পর্কে আমাদের প্রগতিশীল এবং নিরবচ্ছিন্ন অন্তদ্ভির ফল। মাত্র পচাঁত্তর বছরের স্কল্প পরিসরে স্জনশীল বৃদ্ধির বলে মানুষ যে অগ্রগতির পরিচয় দিয়েছে, তা বিস্ময়কর। মানুষ আজ মাটির বৃকে মোটর চালাতে শিখেছে, জ্বোজাহাজ পরিচালনা করছে সম্দের অতল গভীরে, দুবতগতিসম্পন্ন উড়োজাহাজ আকাশের বৃকে পাড়ি জমাছে, জীববিদ্যাগত অগ্রগতির ফলে মানুষ আজ আয়ুর পরিধি বাড়িয়েছে, সার্থক ঔষধ আবিস্কার ক'রে লাঘব করেছে রোগের ফলুণা। জল, জীবাশ্যা, জন্নলানী এবং পরমানবিক শক্তির উৎস থেকে যালিক ও বৈদ্যুতিক ক্ষমতাকে সে আজ কাজে লাগিয়েছে কোটি কোটি মানুষের দাসত্ব মোচনে। সে আজ ফালেক এমন সব দুবত ও নির্ভুল পদ্ধতিতে পরিচালিত করছে, যা তার নিজের পক্ষে অর্জন করা সম্ভব নয়। এমনকি সমস্ত স্বয়ংচালিত ঘল্টকও সে পরিচালিত করছে। টেলিগ্রাম, টেলিফোন, বেতার, টেলিভিসনের মাধ্যমে প্থিবীর চারধারে মুহ্বতের মধ্যে যোগাযোগ স্হাপনের ব্যবস্থা করেছে। আজ, মানুষ মহাকাশের দুরত্ব প্রদেশেও নিজেকে স্থাপন করতে শিথেছে।

কিন্তু, এই বহু বিধ কীতির দুটো রূপ আছে, একটি দিক ভালো, অপরটি মন্দ। উড়ো জাহাজের ব্যবহার কেবলমাত্র একটি দুত্রগতিসম্পন্ন শান্তিপূর্ণ যান ব্যবস্থাতেই নয়, একটি মারাত্মক অস্ত্র হিসাবেও বটে। জীবান্ ও ভাইরাস-এর জীবন সম্পর্কে মানুষের স্বুগভীর অত্তদ্ভিট নিম্চিত মৃত্যুর হাত থেকে আমাদের জীবনকে স্বরক্ষিত করেছে, স্বাচ্ছন্দ্য এবং প্রমায়্ত বাড়িয়েছে, কিন্তু সংগে সংগে এরই মাধ্যমে তৈরি হয়েছে এমন সব মারাত্মক মারণাস্ত্র যাদের স্হান সম্ভবতঃ প্রমান্বিক বোমার প্রেই। ইউরোন্য়ামের বিভাজন আবিস্কৃত হ্বার প্র এবং পরবর্তী পরমানবিক প্রয়োগবিদ্যার উন্নতির কল্যাণে এই প্রথম মান্ধের আয়ধে এসেছে শক্তির এমন এক উৎস যা সূত্র্যকে বাদ দিয়েও অর্জন করা যেতে পারে। এই সংগে অতিপ্রমান্বিক তাপ্বিক্রিয়ার সম্পর্কে আমাদের উত্তরোত্তর বার্ধত জ্ঞানও মিলিত হয়েছে। ফলে, অতিদুর ভবিষংকালের জনোও সৃষ্টি হয়েছে এক সীমাহীন শক্তির সম্ভাবনা। প্রমানবিক শক্তির এটা হলো মঙ্গলের দিক। কিন্তু এর অশ্বভ দিকটির কথাও ভুললে চলবেনা,—সে হলো পরমানবিক বোমা। মান্ব্ধের হাতে আজ এমন একটি অস্ত্র রয়েছে, যা অনাগত যুগের সমস্ত মানুষের জীবনকে বিপন্ন ক'রে তুলতে পারে। এই মারাত্মক আয়ুধের অস্তিত্তের ফলে আজ আর কারো পক্ষেই যুদ্ধে জয়লাভ করা সম্ভব নয়।

প্রাক্পরমানবিক যুগে যুদ্ধের পরিণতি ছিল জয় পরাজয়ে। যতদিন না মতের পরিবর্তন এসেছে, ততদিন পর্যানত যুধ্যমান দেশগ্রনির ভিন্ন মতাদর্শের ফলে একের পর এক যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছে। সেযুদ্ধে বিজয়ী দেশের পক্ষে বিজিত দেশের উপর বাধ্যবাধকতার চাপ স্টি করা সম্ভব হতো। জার্মানী ও জাপানের উপরও এইভাবেই যুক্তরাজ্ব তার নিজের ইচ্ছাকে চাপিয়ে দিতে পেরেছিল। তা সত্তেও বিজিত দেশের প্রনর্থানের সম্ভাবনা থেকে যেতো। তার কারণ, যুদ্ধের ক্ষয়ক্ষতি যত ভয়ত্বরই হোক না কেন, তা অপ্রনীয় ছিল না। তার দ্টোন্ত হচ্ছে যুদ্ধোত্তর যুগের জাপান ও জার্মানী। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের বিরাট ক্ষয়ক্ষতির বোঝা ঝেড়ে ফেলে কত দ্রুত এই দুর্টি দেশ আবার পূর্বাবৃহহায় ফিরে আসছে।

কিন্তু, পরমানবিক যুদ্ধ সংঘটিত হ'লে মানবসভ্যতার বিল প্রিও অবধারিত। বর্তমান সভ্যতার প্রনর্দ্ধারও সম্ভব হবে না। কোটি কোটি মানুষ এই যুদ্ধে ধরাপ্রণ্ঠ থেকে নিম্চিক্ত হয়ে যাবে। প্রথিবীর বড়ো বড়ো শহরগর্বলি পরিণত হবে ধরংসম্ভ্রেণ। আর, প্রথিবীর যাবতীয় মাটি, জল, বায়্র তেজম্প্রিয়তা প্রাপ্ত হবে। জীবনধারণের পক্ষে অপরিহায্য খাদ্য তেজম্প্রিয়তাদোষে দর্শ্ট হবার পর কার্য্যতঃ মহাপ্রলয়ের বহুকাল পরেও প্থিবী প্রাণধারণের অনুপ্রযুক্ত থেকে যাবে। কোনো পক্ষই বিজয়ীর গোরব অর্জন করতে পারবে না, উভয়েরই ক্ষতি হবে সমান। যারা এই দর্ঘটনার পরেও বেণ্টে থাকবে, তারা হতভাগ্য। বিধ্বস্ত পৃথিবীর ব্রুকে নতুন করে জীবন স্বর্ব্ব করবার মতো কোনও সম্বল্পও তাদের থাকবে না।

মান্য আজ যে সমসত বিষ্ময়কর বৈজ্ঞানিক কীতির অধিকারী, শৃত্ত বা অশৃত্ যাই হোক না কেন,—সেই সব কীতি অর্জনের মূলে রয়েছে উত্তরোত্তর বিশেবর প্রাকৃতিক নিয়মগুলির সঠিক অন্ধাবন। গ্রীক জ্যোতিবিদ্যার ভূকেন্দ্রীয় তত্ব থেকে স্বর্ক ক'রে, কোপানিকাস ও কেপ্লারের স্যাকেন্দ্রিক মতবাদ অন্সরণ ক'রে বর্তমান ক্রমবর্ধমান জগতের চিন্তায় মান্ব্যের জ্ঞানের এই উত্তরণ। যোড়শ শতাবদীতে নিউটনের মহাকর্ষবলের স্বৃত্তই প্রথম সম্পূর্ণ গণিতের ভিত্তিতে সৌরপরিবারের গ্রহণ্কলির গতি প্রকৃতির ব্যাখ্যা করে। এবং সংগে সংগে সৌরপরিবারের বাইরের মহাজগতেরও একটি যুক্তিসিদ্ধ চিত্র উপস্থাপিত হয়।

এই অনন্ত আকাশ জুড়ে ছড়িয়ে রয়েছে অসংখ্য বস্তুপ্ঞা। তাদের কয়েকটিকে লক্ষ্য করলেই বোঝা যায়, এরা প্রত্যেকেই গঠনে ও প্রকৃতিতে পরস্পরের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। এদের ঘনত্ব, উষ্ণতা এবং পরমানবিক গঠন, সবই ভিন্ন। কিন্তু তা সত্তেবও এদের মধ্যে এক আশ্চয়া শৃত্থলা, ছন্দ এবং শান্তি বিরাজমান। এই বহুদ্রে আকাশচারী বস্তুপ্রপ্রের প্রকৃতিতে হয়তো আমরা পার্থিব শান্তির মূল মন্য খার্জে পেতে পারি। নির্বাক এই বস্তুপ্রপ্তের প্রকৃতির গভীর অনুধাবন হয়তো মান্বের শান্তিপূর্ণ ভবিষাতের ইংগিত দিতে পারে।

মহাজগত সম্পর্কে বহ্নতর মতবাদই প্রচলিত রয়েছে। তার মধ্যে হয়তো কোনটা আমাদের গ্রহণযোগ্য, কোনটা হয়তো নয়। কিন্তু নির্বিশেষে সমস্ত তত্ত্বের মধ্যেই একটা সাধারণ বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। সেটা হল প্রকৃতির রাজ্যে শৃংখলা এবং মিল। আমাদের আপন সোরমণ্ডলীর অতিপরিচিত প্রক্রিয়াতেই হোক বা ভান্তঃ প্রদেশের স্কল্প পরিচিত কর্মকাণ্ডেই হোক, সর্বগ্রই প্রকৃতির এই বৈশিষ্ট্য বিদ্যামান। প্রকৃতির রাজ্যে যে সব বল ক্রিয়াশীল তা আমরা বৃত্তির আর নাই বৃত্তির, এটা নিশ্চিত জানি যে মহাবিশ্যর জুড়ে সমস্ত বস্তুপ্রেই নক্ষ্য্র কিংবা গ্রহের আকারেই হোক কিংবা ছায়াপথ বা মহাজাগতিক গ্যাসের আকারেই হোক, নির্বাচ্ছরভাবে প্রকৃতির অমোঘ বিধান মেনে চলছে। যে মহাকর্ষবল আমাদের সোরজগতের গ্রহণ্ট্লি এবং ছায়াপথের নক্ষ্যগ্রিলর গতি পরিচালিত করছে, মহাশ্বনের অন্য কোথাও তা হয়তো প্রকাশ পাছে মহাজাগতিক বিকর্ষণ বলের মাধ্যমে, যার প্রকৃতি আমাদের অজ্ঞাত। কিন্তু যে বলই ক্রিয়াশীল হোক না কেন, বস্তুপ্রে তা যে মেনে চলছে, সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই।

বিশ্বজগতের এই শিক্ষাকে নিজেদের মধ্যে সহদয় সম্পর্ক স্থাপনের উপযোগী ক'রে র্পদান করতে পারাই মানবকল্যানকামীদের কর্তব্য। এ কর্তব্য পালনে তাঁরা ব্যর্থ হ'লে, সে-দায়ভাগ তাঁদেরই বহন করতে হবে। লোরেন আইসেলে'র (Loren Eiseley) মতে, প্থিবী কতটা উপকৃত হ'লো তার বিচারে বিজ্ঞানের সত্যিকার ম্ল্যে নয়, যাঁরা জ্ঞানীগ্রণী তাঁরা কতটা উপকৃত হলেন তারই বিচারে। আজ মান্ব যে বহ্তর সমস্যার সম্ম্বীন, তার সমাধান কোনো একক প্রচেণ্টায় সম্ভব নয়।

যুক্তরাণ্ট্রের নাগরিক এই গর্ব করতে পারেন যে, তাঁর মাতৃভূমি আইনের রাজন্ব, ব্যক্তির খেয়ালের বশীভূত নয়। আইনের রাশ্তায় সমদত বিরোধের নিশ্পত্তি করতে হবে, এই হলো এখানকার সাংবিধানিক রাীতির অন্তর্নিহিত নীতি। ইংরেজ দার্শনিক জন ডন (John Donne) বলেছিলেন, প্রকৃতি হচ্ছে ঈশ্বরের সর্বজনীন বিধান। যদি তাই হয়, তবে বিশের ক্রিয়াকান্ড যে ভোতিক নিয়মে পরিচালিত হচ্ছে, তার প্রকৃতি নিয়্পণই আন্তর্জাতিক সম্পর্ক কী র্প নেবে সে সম্পর্কে আমাদের নতুন অন্তর্দান্তি এনে দেবে।

#### বিশ্ব শ্ৰেখলা প্ৰতিষ্ঠার ভিত্তি A basis for attaining World order.

অতএব সংগতভাবে প্রশ্ন উঠতে পারে যে, কীভাবে ভৌতিক নিয়মগ্রনিকে আমরা ব্যাখ্যা করবো, যাতে ক'রে সেগ্রনিল মান্যকে তার সামাজিক ও রাজনৈতিক সমস্যা সমাধানের পথ দেখাতে পারে। সম্ভবতঃ, প্রথম শিক্ষা হচ্ছে একথা স্মরণ রাখা যে প্রকৃতির মধ্যে যে শৃঙ্খলা দেখা যায় তার মলে যা রয়েছে, সেটি সমতা নয়। বরং বিশন্চরাচরের শৃঙ্খলার মলে রয়েছে প্রাকৃতিক নিয়মের এক অলঙ্ঘ্য কঠিন বন্ধন। মান্য তার বৈশিভেটা, ঐতিহ্যে, শিক্ষায় ও দীক্ষায় পরস্পরের সংগে এত প্থক যে তার উপর জার ক'রে এক প্রিথবী, এক প্রকৃতির চিন্তা আরোপ করবার চেন্টা ব্যর্থ হবেই, একথা আজ আমাদের উপলব্ধি করা দরকার।

আসলে বিশ্বজগতটাই 'এক জগত' তত্ত্বের একটি প্রকাণ্ড ব্যতিক্রম। সৌরপরিবারের গ্রহগন্লির কারো সংগে কারো মিল নেই, তব্ সকলেই সেই মহাকর্ষ
বলের অন্বতী যার প্রভাবে তারা আপন আপন কক্ষপথে স্যাকে প্রদক্ষিণ করে
ফিরছে। প্রত্যেক গ্রহই নিজের নির্দিণ্ট কক্ষপথে সপ্তরণশীল, এব্যাপারে প্রতিবেশী
গ্রহের সংগে তার কোনো দ্বন্দ্ব নেই। ভিন্ন ভিন্ন গ্রহগন্লি মিলিত হয়ে যে একটি
অভিন্ন বদ্তুতে পরিণত হবে, অথবা ক্ষ্বতের অংশে বিভক্ত হবে, এমন কোনো
সম্ভাবনাও তাদের মধ্যে নেই।

স্তরাং সর্বজনীন শৃংখলার প্রয়াসে আমরা যদি বিভিন্ন জাতি এবং লোককে এক জাতির অথবা একক বিশ্বসংগঠনের অন্তর্ভুক্ত করবার চেণ্টা করি, তবে সেটা ভূল হবে। বরং প্রতিবেশী যেসব জাতির সংস্কৃতি, ঐতিহ্য, ও ব্যবহারিক বৈশিষ্টা অন্বর্প, তারা একহিত হয়ে আমেরিকা য্কুরান্ডের মতো বড়ো বড়ো দেশ গড়ে ভূলতে পারে। বর্তমানে কতকগ্বলি ছোটো ছোটো জাতি ঔপনিবেশিক শৃংখল থেকে মৃক্ত হ'য়ে রাজনৈতিক স্বায়ত্বশাসন লাভ করেছে। এইসব সদ্যমৃক্ত জাতিগ্বলি এক অনিশিচত পরিগামের সম্মুখীন। এই সব নতুন ক্রুন্ন গ্রুদ্র ও অত্যন্ত অন্ব্রহ

জাতিগন্নল জাতিসংসদে প্রণ অধিকার লাভ করেছে। যেমন, দ্টোন্ত স্বর্প বলা যেতে পারে যে, আফ্রিকার অনেক অভিক্ষ্দ্র জাতি জাতিসংঘের দরবারে ইংল্যান্ড বা ফ্রান্সের মতো প্রাচীন ও অতি উন্নত দেশের সমান অধিকার ভোগ করছে।

বিশের প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রনের মতো ক্ষর্দ্র ক্ষর্দ্র বস্তুকণাই প্রথমে গঠন করে পরমান্ব। পরপর পরমান্ব থেকে অন্ব এবং অন্ব থেকে জটিল মণ্ডলের স্ছিট। বস্তুকণা যতই উন্নততর মণ্ডলে সংযুক্ত হয়, উত্তরোত্তর ততই প্রতোক বস্তুকণার নিজসর সরাধীনতা থর্ব হয়ে আসে। অনুর্পভাবে, মানব সমাজের ক্ষেত্রেও দেখা যায় ব্যক্তি মান্বের সরাধীনতা সীমাবদ্ধ। শ্নাস্হানে বস্তুকণার যে অবাধ সরাধীনতা থাকে তা নন্থ হয়ে যায়। বার্মণ্ডলের অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন মহাকর্ষ বলের জন্যে ভূমণ্ডলেই আবদ্ধ থাকছে, মহাশ্নেয়ে মুক্তি পাচ্ছেনা। নিজ্কলংক ইম্পাতের অনুগোষ্ঠি আরো বেশী মান্রায় সংকুচিত, আবদ্ধ এবং নিয়ন্তিত। এই সব অন্বর্গোষ্ঠির প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রন সর্বদাই মণ্ডলের উপ্যোগী প্রবিন্ধ্যারিত কাঠামোয় আবদ্ধ থাকে। মণ্ডলের স্বার্থে তাদের মুল্য দিতে হয় কিছুন্টা নিজসর স্বাধীনতা বিসর্জন দিয়ে। অত্যধিক স্বাধীনতা নৈরাজ্যেরই নামান্তর। এ জাত্যিয় স্বাধীনতায় মানুষ বিপন্ন হয়, তার সামাজিক অগ্রগতিও ক্ষুন্ন হয়।

স্থিতিতত্ত্বের জ্ঞান আমাদের এই শিক্ষাই দেয় যে প্থিবীর সমস্ত জাতিগ্নিকেই অলপসংখ্যক করেকটি প্রাকৃতিক অণ্ডলে মিলিত করাটাই সবচেয়ে কায়া করী এবং যুক্তিসংগত হবে। প্রাকৃতিক অণ্ডলগ্নিল মোটাম্নিট প্রাকৃতিক ভূগোলের সীমানা অনুযায়ী হওয়াই বাঞ্ছনীয়। এই সব অণ্ডলে, অনুর্প বিকাশ, ঐতিহ্য এবং মানসিকতার জন্যে প্রত্যেক জাতির আপন প্রচেণ্টাকে সংঘবদ্ধ করা যাবে সামাজিক, রাজনৈতিক এবং অর্থনৈতিক উল্লতির এক সাধারণ কর্মস্টাতে। কোন অণ্ডলের বিভিন্ন জাতির মধ্যে বিরোধের মীমাংসা তারা নিজেরাই করবে।

এশিয়া, আফ্রিকা, ইউরোপ, উত্তর এবং দক্ষিণ আমেরিকা এই কয়িট প্রাকৃতিক ভোগলিক অপ্তলে প্রিবীকে ভাগ করা যেতে পারে। এশিয়ার বিভিন্ন জাতিগ্রলির মধ্যে বৈচিন্তা অত্যন্ত বেশী; সেক্ষেন্তে যদি তাদের একই মণ্ডলে আবদ্ধ করাবার কাজটি দ্বর্হ প্রতিপন্ন হয়, তবে এশিয়াকে বর্তমান সোবিয়েত গোডি এবং দ্রে প্রাচ্যের জাতিতে বিভক্ত করা যেতে পারে। যদি কোন দেশ তার আপ্রালক গোডিকে মণ্ডলীবদ্ধ করতে না চায়, তবে সেই অপ্তলে অন্যান্য দেশের যৌথ প্রচেন্টাকে তাদের বাধা দেওয়া উচিত নয়। কোন জাতিরই স্বাধীনতা বিসর্জন দেবার প্রয়োজন নেই! মণ্ডলীবদ্ধ প্রত্যেক জাতিরই আপন ঐতিহা, আচার ও ধর্ম পালনের স্বাধীনতা থাকবে, নিজস্ব ধারায় তারা অবকাশ যাপন করবে। সংগ্রে সংগে তারা যুক্তরাজ্যের দেশগ্রলির মতো এবং ইউরোপের বারোয়ারী বাজারের দেশগ্রলির মাতা এবং ব্যান্ত্রির বারোয়ারী বাজারের দেশগ্রিলর মাতা ।

অণ্টাদশ শতাবদীর শেষার্ধে এ জাতীয় আঞ্চলিক বিন্যাসের মনোভাবই য**ু**ক্তরাণ্টে অরাজকতার অবসান ঘটিয়েছে। বিপ্লবোত্তর কালে অনেক বছর ধরেই "সংসদীয় সনদের" আজ্ঞায় আমেরিকার রাষ্ট্রগ**ুলি কাজ করছিল। কি**ন্তু অনুশাসনের এই দলিল এতই দুর্বল চরিত্তের ছিল যে রাষ্ট্রগ**ুলি কায্য**িতঃ সনুশাসিতই ছিল। বিপ্লবের অবসানে রাণ্ট্রগর্বলিকে ঐক্যবদ্ধ করবার মতো আর কোনো সাধারণ লক্ষ্যও সামনে ছিলনা। অর্থ করী বিভেদের ফলে ব্যবসাবানিজ্য পংগ্র হতে বর্সোছল, কতিপর রাণ্ট্রের মধ্যে উত্তরোত্তর যুক্তের সম্ভাবনা বাস্তব হয়ে উঠছিল। স্বৃতরাং ১৭৭৮ খ্ল্টাব্দে, বিজ্ঞজনেরা স্বতন্ত রাণ্ট্রগর্বলিকে এক সাধারণ প্রজাতন্তে যুক্ত করে সংসদীয় সংবিধান রচনা করলেন। পরবত্বীকালে যুক্তরাণ্ট্রের বিস্ময়কর অগ্রগতি এই আঞ্চলিক বিন্যানের সাথ্বতার সাক্ষ্যই বহন করে চলেছে।

সারা দ্বনিয়া জবুড়ে যদি এই একই ব্যবস্থার প্রচলন করা যায় তবে ক্ষর্দ্র দ্বর্বল দেশগর্বলিকে কার্যকর অঞ্চলে (Workable Regions) সংবদ্ধ করা যাবে। সেখানে তারা নিজেরাই দেশীয় সমস্যা সম্পর্কে যথোচিত ব্যবস্থা অবলম্বন করতে সক্ষম হবে। স্থানীয় যে সব বিরোধ দেখা দেবে, প্রত্যক্ষভাবে জড়িত লোকেরাই আঞ্চলিক আইনব্যবস্থার সাহায্যে তার মীমাংসা করে নেবে। জাতি সংসদে কেবলমাত আনতঃ-আঞ্চলিক প্রশনগ্রনিই উপস্থাপিত হবে। ফলে জাতি সংসদের কাঠামো হবে অনেক সরল এবং বর্তমানে শতাধিক ক্ষর্দ্র ক্ষর্দ্র দেশের অংশ গ্রহণে যে ফললাভ করা যাছেছ তার চেয়ে অনেক বেশী ফল পাওয়া যাবে।

কোনো নিন্দির্গট অণ্ডলের সমসত জাতির লোকেরাই সেই অণ্ডলের সর্বর্ত্ত সনাধীনভাবে যাতায়াত করতে পারবে। শালুক বিভাগ কিংবা সীমানত বিধির কোন বাধা
সেখানে কার্য্যকরী হবেনা। আণ্ডলিক সম্পদের উন্নতিসাধন ক'রে অণ্ডলের সব
জাতিই তার সদ্বাবহার করবে। অণ্ডলের কোন একক দেশেরই সামরিক ব্যবস্থা
থাকবেনা। বহিরাক্রমণের হাত থেকে রক্ষার জন্যে প্রয়োজনীয় সৈন্যবাহিনী,
নোবাহিনী এবং বিমানবাহিনী সামগ্রিকভাবে অণ্ডলিটির তত্বাবধানে থাকবে।

বর্ত মানযুগে বৃহৎ এবং ক্ষাদ্র সকল দেশই তাদের সবচেয়ে বিচক্ষণ, সক্ষম এবং গার্র্বপূর্ণ নাগারিকদের ক্টেনিতিক কাজের উদ্দেশে অন্য দেশে প্রেরণ করছে। অনেক উপযুক্ত লোককেই শ্বল্কবিভাগীয় এবং সীমান্ত তদ্বাবধান সম্পর্কিত কাজে বাসত থাকতে হয়। ফলে সতি্যকারের কোন গার্র্বপূর্ণ কাজ তাদের কাছ থেকে পাওয়া যায় না। আণ্ডালিক কাঠামোয় এই সব ক্ষমতাবান লোকদের অধিকাংশকেই জড়ো করা যাবে অণ্ডলের প্রাকৃতিক সম্পদ এবং শিল্পের উপ্লতি সাধনের কাজে। ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র দেশগার্নির এ জাতীয় বিন্যাসের ফলে বিরাট অর্থনৈতিক এবং রাজনৈতিক শক্তি অণ্ডলটির অন্তর্গত ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র দেশগার্নির করায়ন্ত হবে। ফলতঃ বিকল্প এবং বিপ্রতীপ (Duplication and cross) উদ্দেশ্য জনিত আ্রথিক ক্ষতি এবং উদ্যমের ক্ষতি, উভয়ই বহুলাংশে হ্রাস পাবে।

সত্তরাং মহাবিশেরর কর্মযজ্ঞের কয়েকটি নীতিকে যদি মান্বের কাছে প্রয়োগ করা যায়, তা হলে আকাশবাসীর বস্তুপ্রেজের কিছ্রটা শ্ংখলাও আমরা প্রথিবীর ব্বকে প্রতিষ্ঠা করতে পারব। আমাদের সৌরপরিবার যেমন তার আভাস্তরিক ব্যবস্হায় এবং অন্যান্য নক্ষরদের সম্পর্কের ক্ষেত্রে একটি ঐকতান বজায় রেখে চলেছে, ঠিক তেমনি এই আণ্ডালিক বিন্যাস প্থিবীর ব্বকে অন্রর্প এক মিল স্টিট করতে পারবে। ফরাসী দার্শনিক পাস্কাল একবার বলেছিলেন, "প্থিবীতে এমন কিছ্ব নেই যা আমরা স্বভাবিক করে তুলতে পারিনা, আর স্বভাবিক এমন কিছ্ব নেই

যা আমরা নণ্ঠ করিনা।" পাস্কালের এই সিদ্ধান্তের পরিবর্তন কেবলমাত্র আমরাই করতে পারি। দরকার নেই আমাদের যাকে স্বাভাবিক করে স্থিট করেছি তাকে ধরংস করবার।

কিন্তু কেমন করে স্থিত করা যায় এই অপ্তলগর্বলি? যুক্তরান্টের স্থিত তার একটি দ্টান্ত। ইয়োরোপের বারোয়ারি বাজারের দেশগর্বলিতে যে ব্যবস্থার উপ্লাত দেখা যাছে, স্ট্নার পক্ষে তা শত্ত। চ্ড়ান্ত রাজনৈতিক ঐক্যের সঠিক ভূমিকা হ'ল বানিজ্যিক বোঝাপড়া। এই বারোয়ারী বাজারের উদ্যোগ সফল হয়ে অবশেষে রাজনৈতিক ঐক্যের ক্ষেত্র প্রস্তুত কর্ক, আমরা এই কামনাই করব।

সামরিক অণ্ডল সৃষ্টির ভবিষ্যত নিশ্চিত অন্ধকার। ইতিহাসে তার অসংখ্য নজির মিলবে। অনেক দেশ বিজেতাই নীতিগত বিন্যাস ব্যবস্থা আরোপ করেছিলেন। নেপোলিয়ন বিরাট সাম্রাজ্য গড়ে তুর্লোছলেন ১৮১২ খ্ল্টাব্দে। মাত্র তিন বছরের স্বলপ্পরিসরে সেই সাম্রাজ্য বহু্ধা বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। সাম্প্রতিক কালে হিটলারও অনুর্প প্রচেন্টা দেখিয়ে গেছেন, তারও ঘটেছে একই পরিণাম।

বলা বাহ্নল্য, আণ্ডলিক বিন্যাসের পরিকল্পনা কার্য্য করী করতে প্রয়োজন বহ্ন বছরের কঠিন পরিশ্রম। তথাপি এ পরিকল্পনার বীজ এখনই রোপন করা যেতে পারে এবং সমত্রে লালন করলে অনতিদ্রে ভবিষ্যতে ফলপ্রস্, মহীর্হে পরিণত হবে। পণ্ডদশ এবং ষোড়শ শতাব্দীতে রাইন নদীর উপক্লবতী দ্বর্গ ব্লির অরাজকতাকে আজ আমরা যে দ্ভিততে দেখি, এই ব্যাবস্থা চাল্ম হলে পাঁচশ বছর পরের লোকেরাও আমাদের আজকের বিশ্থেলাকে সেই একই দ্ভিতে দেখবে। তখনকার এই দ্বর্ণাধিপতিরা ছিলা ক্ষম্ম অঞ্লের সামনত প্রভু। তারা নিজেদের যতদ্রে সম্ভব দ্রুভেদ্যি করে রাখতো এবং সমস্ত আক্রমণকারীদের প্রতিরোধ করতে প্রস্তুত থাকতো। আধ্রনিক যুগে বিভিন্ন জাতির মধ্যে যে পরিস্থিতি বর্তমান, তা মধ্যযুগের ইতিহাসকেই আবার সমরণ করিয়ে দেয়।

## উপসংহার

জীবজগতের স্ত্রপাত হল সম্দ্রে নিহিত রাসায়নিক দ্রা থেকে। এই রাসায়নিক উপকরণ থেকেই কালক্রমে উল্ভূত হয়েছে ক্জন-ম্খরিত বিহঙ্গ, বণাষ্য কুস্ম ক্ল, মানবজাতি। সময়ের প্রবাহের সঙ্গে মান্ধের উন্নতির ইতিহাস। উল্ভিদ ও প্রাণী-জগতের ও ক্রমবিকাশ ঘটেছে, কিন্তু মান্ধের বিকাশের ধারা সন্তন্ত। জীবজগতের মতো কেবলমাত্র পারিপাশির্ক অবস্হার অন্ক্ল উন্নতিই মান্ধের ক্ষেত্রে দেখা যায়নি, তার হৃদ্য় মন এবং ঐশী শক্তিরও ক্রমবিকাশ ঘটেছে সঙ্গে সঙ্গে।

আমরা সর্বদাই চেণ্টা করেছি নিরবছিল্ল অনুশীলনের সাহায্যে আমাদের অগ্রজদের অভিজ্ঞতালক অভিজ্ঞানকে কাজে লাগাতে। সঙ্গে রয়েছে মহাজগত সম্পর্কে মান্ব্যের অদম্য কোতৃহল, অনন্ত প্রশন। মাটির ব্বকের কঠিন প্রস্তরকেও অধ্যয়ন করেছে অসীম অভিনিবেশে। আপন প্রয়োজনে তার র্পোন্তর এনেছে। তার অনুসিন্ধিপা মাটির সীমানা ছাড়িয়েও পরিবাপ্ত হোয়েছে আকাশের ব্বকে গ্যাসীয় বস্তুকে কেন্দ্র করে। তার অগিতত্বকে গভীরতর ভাবে ব্বধবার জন্যে সে অধ্যয়ন করছে নক্ষরের জগত, বস্তুর মূল।

হয়ত অনাগত আরও হাজার হাজার বছর ধরে মান্মের ইতিহাস রচিত হবে প্থিবীর ব্বে। অন্য কোনো নক্ষতের সঙ্গে প্থিবীর কোনো সঙ্ঘর্য হবে না এই ইতিহাসকে ধরংস করে দিতে। মান্ব্যের জীবন স্তন্ধ ক'রে দেবে না কোনো হিম শীতল স্পর্শ কিংবা দুষিত বায়ুর করাল গ্রাস। নিজের মধ্যেই রয়েছে তার বিপদ।

প্রবিবীর ব্বকে স্থির আদিকাল থেকে মান্ব মান্বের সংগে শত্তাচরণ করে এসেছে। ডারউইনের "ক্রমবিবর্তানবাদ" অনুবায়ী স্চনা থেকে আজ পর্যাদিত অতি ধীরে কিন্তু নিরবচ্ছিল্ল ভাবে উল্লভির ধারা চলছে। অতীতে মান্ব প্রাকৃতিক শত্ত্ব বিরব্ধে আপনাকে রক্ষা করেছে। প্রচণ্ড তাপ প্রবাহ থেকে হিম প্রবাহের সঙ্গে নিজেকে থাপ থাইয়ে নিয়েছে। অবস্থাবৈষম্যের সংগে মানিয়ে চলার প্রয়েজনীয়তা তার ব্যক্ষিকে, তার চিন্তা শক্তিকে বিকাশও করেছে। অধিকতর বিচক্ষনতার পরিচয়্ম দিয়ে, স্বর্তাত্বর ভাবে কাজ নিন্পল্ল করবার চেন্টায় মান্ব চিরকালই নিরলস থেকেছে। এই দিক দিয়েই মান্ব উদ্ভিদ এবং অন্যান্য প্রাণী জগত থেকে স্বতন্ত্র। কালের অগ্রগতির তালে তালে, মান্বেরে ব্রিজবৃত্তি ও মান্সিকতারও ক্রমবিকাশ ঘটেছে।

পরিবেশের পরিবর্ত্তনের সংগে মানিয়ে চলতে শিথে মান্ষ অতীতে নিজেকেরক্ষা করেছে। অধুনাকালে সে মহাজগত সম্পর্কে, মানব জাতি সম্পর্কে অনেক বেশী জেনেছে। সে আজ জানে অন্যান্য অধিকাংশ জীবের মতই মান্য আজ পরস্পরের সঙ্গে একতে চলতে পারে। কিন্তু মান্যের এই যাত্রাকে সম্ভব করতে হলে নতুন যাের মান্যের মনে এক নতুন বনিয়াদ গড়ে তুলতেই হবে। আমাদের অন্জাতকদের যদি শান্তি এবং সাথের অনুকল মনােভাবে উদ্ধান্ধ করতে হয়, তবে স্কুলে, কলেজে, গাঁওজায়, মান্দরে, আপন গৃহ কোণে এই ভিত্তি আমাদের নিজেদেরই রচনা করতে হবে। ঘৃণা, সাার্থপরতা এবং লোভের জায়গায় আনতে হবে প্রেম, দয়া এবং সংবেদনশীলতা। ভাগ করে খেতে হবে সকলের সাথে অল্পান। মান্যের প্রতি ভালবাসা ছাড়া এলক্ষাে উপনীত হওয়া যাবে না। বিশান্জগত ও সময়, জড়ও শক্তি সাত্তমত্তভাবে আমাদের এই লক্ষ্যে পেণছে দেবে না। কিন্তু আমাদের যাত্রপথে নিদেশিক হবে এদের সম্যক জ্ঞান। প্রকৃতির নিয়মই হলাে ঈশ্বরের বিধান। এই নিয়ম পৃথিবীতে আমাদের শান্তিতে বসবাস করতেই শিক্ষা দেয়, যে শান্তিতে আকাশাচারী বস্তুপঞ্জে বিরাজ করছে মহাজগতে।

আদিম মানুষ ছিল অবস্হার দাস। নিশ্ম ম প্রকৃতি তার প্রত্যেক পদক্ষেপকে কঠিন ভাবে নির্মাণ্ডত করেছে। প্রকৃতি, পশ্ব এবং তার সহযাত্রী মানুষ যারা তারই মত অবস্হার দাসত্ব করতে বাধ্য ছিল, তারা সকলে প্রতিনিয়তই তাকে বিরত করেছে। তখন তার প্রধান কাজ ছিল আহার এবং আশ্রয় যোগাড় করা। এরই জন্যে তাকে নিয়ত লড়াই করতে হ'য়েছে হত্যাও করতে হ'য়েছে। জীবন সংগ্রামই ছিল তার দৈনন্দিন কাজ।

ভূ-ত্বকে যে অজৈব রাসায়নিক দ্রব্য দেখতে পাওয়া যায় মানব দেহ প্রায় সেই সব উপাদানেই তৈরী। সেই মান্ব্রয়ই আজ ব্লন্ধ্বির্ত্তিকে বাবহার করে তার থেকে কাজ আদায় করতে শিথেছে প্রকৃতির অনেক রহস্যকেই সে উদ্ঘাটন করতে সমর্থ হ'য়েছে নক্ষত্র এবং ছায়াপথের ইতিব,ত্তের আভাস পেয়েছে। প্রিথবীতে মোলিক রাসায়ণিক উপাদান আবিষ্কার করে মানুষ তাদের বৈশিষ্টোর একটা তালিকা প্রস্তুত করেছে। সে জানে কেমন ক'রে ধাতু পরিশোধন করতে হয়, কেমন ক'রে সেই ধাতুর সাহাযে। ছোট এবং বড় যন্ত্রপাতি তৈরী করতে হয়। একই সংগে জীরাস্মাস্থিত জনালানী শক্তিও আবিষ্কার করেছে মান্ত্র। এই জ্যালানীকে সে কাজে লাগিয়েছে জল থেকে বাৎপ তৈরী করতে। এই বাৎপ থেকে শক্তি উৎপাদন করে সে আজ তার কাজকে সহজতর করেছে। দ্রের লক্ষ্য বস্তুকে আঘাত করবার মত অস্ত্রও সে তৈরী করতে শিখেছে। সে জানে কেমন করে আকাশে যন্ত্রপাতি নিয়ে যাওয়া যায়। জলের নীচে বিচরন করবার উপযোগী ডাবো জাহাজ প্রস্তৃত করেছে। সম্প্রতি মান্যে কৃতিম উপগ্রহ তৈরী করেছে, যা চাঁদের মত পৃথিবীকে প্রদক্ষিন করে। এখন সে অন্য গ্রহে পে<sup>ণ</sup>ছবার জন্যে চেণ্টা করছে। তাড়িং-চ্\*বকীয় বিকিরনের জ্ঞানকে যোগাযোগ ব্যবস্হার কাজে লাগিয়েছে। প্রমান্থেকেও শক্তি উৎপাদন করতে শিখছে। এটা নিশ্চিত যে এই মান্বই যদি ঘূণার বদলে ভালবাসতে পারে, তবে প্থিবীতে একসঙ্গে শান্তিতে এবং স্কুলে বসবাস করবার উপায়ও সে খ'র্জে পাবে। দ্রাত্প্রতিম প্রতিবেশীকে তখন আর শন্ত্র ব'লে ভাববার দরকার হবে না।

কীভাবে মহাজগতের স্থিত হলো, কোন্ নিয়মেই বা পরিচালিত হচ্ছে এই জগত, এসব প্রশেনর জবাব আমরা জন্মস্ত্রে লাভ করিনি। বরং বহুশতাব্দী ধরে জগতের শ্রেষ্ঠ মনীবী এবং বিজ্ঞানী পরম্পরায় উত্তরাধিকার স্ত্রে এই চিন্তার বিকাশ ঘটেছে। ধীসম্পন্ন এবং গভীর জ্ঞানের অধিকারী এইসব চিন্তানায়কেরা জগতের রহস্য উদ্ঘাটনের জন্যে তাঁদের জীবন নিয়োজিত করেছিলেন। আজ আমরা কেবলমার উত্তরাধিকারের জোরে সেই মহাঐশ্বয়ে বিনাম্ল্যে লাভ করেছি।

যাঁদের কাছে আমাদের এই অম্লা ঋণ, কী তাঁদের পরিচয়? তাঁদের আবিভাবে ঘটেছে কোন্ কোন্ যুগে? কী ছিল তাঁদের প্রকৃতি? মহাজগত সম্পর্কে বর্তমান ধারণার পিছনে কী কী অবদান রয়েছে তাঁদের প্রত্যেকের? চিন্তানায়কদের জীবন সম্পর্কে এসব কোতৃহল খুবই স্বাভাবিক।

এই সংক্ষিপ্ত অধ্যায়ে ঐসব প্রশ্নের জবাব দেবার চেণ্টা করা হয়েছে। বহুশতাব্দী ধ'রে বিজ্ঞানের যে জয়য়য়য় চলেছে, তার মহাদিক্চক্রবালে চিন্তানায়কদের আভাস পেতে গেলে এই প্রয়াস য়থেণ্ট ব'লে মনে হয়। য়ৢয় য়য়য় ধ'রে ধারে ধারে বহু আয়য়সে জগত সম্পর্কে আয়য়দের জ্ঞান কাভাবে বিকাশ লাভ করেছে, এই সব বিজ্ঞানীদের জাবন আলেখের প্রতি দ্ণিউপাত করলে তার জবাব মিলবে।

ধর্ম, রাজনীতি, সাহিত্য, কলা, সংগীত প্রভৃতি নানাদিকে এমন অনেক ক্ষণজন্মা পর্বাব আছেন, আমাদের বর্তমান সভ্যতায় যাদের অবদান অপরিসীম। বর্তমান পরিচ্ছেদে তাঁদের সকলের নামোল্লেখ সম্ভব নয়। যন্ত্রবিদ্ হিসাবে যাঁদের কীর্তির সংগে লেখকের সাক্ষাং পরিচয় ঘটেছে, সেই সব কীর্তিমান বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের জীবন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনাই বর্তমান অধ্যায়ের উদ্দেশ্য।

শ্রেণ্ঠ মনীষীদের জীবনধারার যে আলেখ্য আমরা এখানে রচনা করতে বসেছি, তার প্রথম চিত্রটি দ্ব'হাজার বছরের বেশি প্রাচীন। তিনি হচ্ছেন থেল্স্, খৃণ্টজন্মের কয়েক শতাব্দী প্রবে যাঁর জন্ম, জগতের 'প্রথম দার্শনিক' হিসাবে যাঁর পরিচয়।



খেল্স (Thales)

এশিয়া মাইনরের একটি শহরের নাম মিলেটাস। সেখানকার অধিবাসী ছিলেন থেল্স্। প্রাচীন গ্রীসের যে ক'জন দার্শনিক বিজ্ঞানীর নাম আজও সকলের শ্রন্ধা আকর্ষণ করছে. থেল্স্ তাঁদের অন্যতম। তাঁর সঠিক জন্মকাল আজও অজ্ঞাত রয়ে গেছে। কিন্তু তিনি যে খৃন্টজনেমর দ্ব'শো থেকে পাঁচশো বছর আগের লোক ছিলেন, তাতে কোনো সংশয় নেই। তাঁর পারিবারিক পরিচয় কিংবা তাঁর শিক্ষাদীক্ষার কোনো সঠিক তথ্য পাওয়া যায়নি। গ্রহ নক্ষত্র ও জ্যামিতিশান্দে তাঁর গভীর অন্রাগ ছিল। গ্রহণ সম্পর্কে প্রথম বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের কৃতিত্ব তাঁরই। তাঁর মতে, অতীতে যখন সব গ্রহনই নির্দিষ্ট সময় অন্তর ঘটেছে, ভবিষ্যতেও নির্দিষ্ট সময় অন্তরই ঘটতে থাকবে। বিজ্ঞজনেরা থেল্স্কেই জগতের প্রথম বৈজ্ঞানিক হিসাবে চিহ্নিত করেছেন। স্হির তাঁড়ং আবিস্কারের কৃতিওও তাঁরই। অ্যান্বার নামক বস্তুকে রেশম দিয়ে ঘ্যে তিনি তড়িং উৎপাদন করেন। এই তড়িং ট্বকরো ট্বকরো কাগজের মতো হালকা বস্তুকে আকর্ষণ করতে পারে।



পিথাগোরাস (Pythagoras)

প্রাচীনকালের গণিতবিদ্দের অন্যতম ছিলেন পিথাগোরাস। তাঁর মতে

প্থিবী এবং বিশ্বজগত গোলাকার। এবং এদের উভয়েরই নিজস্ব গতি আছে। খৃত্টজন্মের ৫৮২ বছর আগে গ্রীসদেশে পিথাগোরাসের জন্ম। ইতালির দক্ষিণাণ্ডলে তিনি ধর্ম ও দর্শনিশান্তের একটি শিক্ষাকেন্দ্র ভ্রমান করেন। তিনি আন্থার নবকলেবর ধারণে (Transmigration) বিশ্বাস করতেন। এবং সে কারণে তিনি ব্যক্তিগতভাবে নিরামিষাশী ছিলেন। তিনিই প্রথম প্রমাণ করেন, সমকোণী গ্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অপর দুই বাহুর বর্গের সম্ভির স্মান।



ইউক্লিড (Euclid)

জ্যামিতিশান্তের জনক হিসাবে এ<sup>র</sup> সমধিক পরিচয়। আলেকজান্দ্রিয়া নগরী ছিল এই গ্রীসদেশীয় গণিতবিদের জন্মভূমি। খৃষ্টপ্রে আন্মানিক তৃতীয় শতকে এর জন্ম। তিনি নিজে যেমন একজন শিক্ষক ছিলেন, সেই সংগে তিনি আলেকজান্দ্রিয়ায় একটি শিক্ষাকেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করেন। জ্যামিতি এবং স্বসম কঠিন বস্তু সংক্রান্ত নানা ধরণের চিত্তাকর্ষক উপপাদ্য ছিল তাঁর মূল্যবান্ গবেষণার বিষয়বস্ত। থেলুস, পিথাগোরাস্, প্লেটো এবং অন্যান্য অনেক প্রাচীন চিন্তানায়কের গবেষণার বিষয়গ**ুলি তিনি সংগ্রহ করেছিলেন। সম**স্ত জ্ঞাত উপাত্ত এবং ঘটনাগুলিকে একত্রিত করাই ছিল তাঁর মহত্তম অবদান। সংগৃহীত বিষয়গুর্নিল তিনি এমন রীতিবদ্ধভাবে লিপিবদ্ধ করে গেছেন যে, সেগালি জ্যামিতি এবং গণিত-শাস্তের ক্রমবিকাশের পথে যাকে যাকে নানা নতুন ধারণার পথ ক'রে দিচ্ছে। বিশেষ ক'রে জ্যামিতিবিষয়ক গবেষণার কাজেই ইউক্লিডের সমধিক প্রতিষ্ঠা। প্রায় দৃহাজার বছর থেকে সুরু ক'রে আজও পর্যন্ত ইউক্লিড প্রতিষ্ঠিত স্থিকম কার্যাক্ষেত্র সাক্ষাংভাবে প্রযুক্ত হচ্ছে। গ্রীক দার্শনিক প্লেটো বহু প্রাচীন কালেই জ্যামিতি-শাস্ত্রটির গ্রেব্র উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন। তিনি বলতেন: 'যে ব্যক্তি জ্যামিতি জানেনা, আমি তার সংগে পরিচয় রাখিনা। পরবর্তীকালে, আরাহাম লিংকনও জ্যামিতির গুরুত্ব সম্পর্কে সমপ্রিমাণ নিঃসংশয় ছিলেন। তিনি চল্লিশ বছর বয়সে

জ্যামিতি অধ্যয়ন করতে স্বর্ব করেছিলেন চিন্তাকে য্বিক্তবদ্ধ করবার রীতি আয়ত্ব করতে,—গণিতশান্দ্রে পারদর্শিতা অর্জনের উদেদশে নয়। বলবিদ্যা, শন্দবিজ্ঞান, আলোকবিজ্ঞান, পরমাণ্ববিজ্ঞান, জীববিদ্যা এবং কারিগরী বিদ্যার অধিকাংশ শাখাই ইউক্লিডের জ্যামিতির উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভরশীল।



### ডিমোলিটাস (Democritus)

ডিমোকিটাস ছিলেন তাঁর সমসাময়িককালের সর্বশ্রেষ্ঠ পদার্থবিদ্ ও দার্শনিক। মহাশ্ন্য ও পরমাণ্ম সম্পর্কে তিনি যে চিন্তাধারার উদ্ভাবন করেছেন, সেগ্মলিই তাঁকে খ্যাতির শিখরে তুলে দিয়েছিল। প্রাচীন গ্রীসের থ্যেস প্রদেশের অন্তর্গত ক্ষ্মে শহর আবদেরায় তাঁর জন্ম খ্ল্টপূর্ব ৪৬৫ অবেদ। তিনি ছিলেন সফেটিসের (Socrates) সমসাময়িক। উত্তরাধিকার-স্ত্রে অগাধ সম্পত্তি তাঁর করায়ত্ত ছিল। ফলে, তথ্যের অন্সন্ধানে বিভিন্ন দেশে ব্যাপকভাবে প্যাটন করা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয়েছিল। তিনি বহুকাল মিশর দেশে বাস করেন। সেখানকার প্রাচীন বিদ্যালয়গ্মলিতে তিনি পদার্থবিদ্যা ও গণিতশাস্ত্র অধায়ন করেন। ভিমোকিটাসের স্থিতকর্ম প্রেটোর সমতুল্য ব'লে পরিগণিত হয়।

মানবদেহের গঠন প্রণালী সম্পর্কে ডিমোক্রিটাসের বিশদ জ্ঞান ছিল। তাঁর বিশন্যস ছিল, মানবদেহের যেটি মহন্তম অংশ, সেটি হচ্ছে আত্মা। আত্মাকেও তিনি বস্তু হিসাবে গণ্য করতেন। তিনি মনে করতেন, মান্বের ইন্দ্রিগ্রগ্নিল আর কিছ্বই নয়, বাহ্যিক প্রতিক্রিয়ায় আত্মারই কতকগ্নিল পরিবর্তিত র্প। প্থিবীতে তিনিই প্রথম বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে রং-এর ব্যাখ্যা দিয়ে গেছেন। তাঁর বিশন্স ছিল, ঈশন্র এক ও অদ্বিতীয় এবং স্বর্প হচ্ছে অগ্নিগোলকের তুল্য।

তিনি মনে করতেন, মহাশ্না অসীম। এই অসীম শ্নো অসংখ্য প্রমাণ্ট্র চলমান। প্রমাণ্য্রলি চিরন্তন ও অপ্রিদ্শ্য। বিশেবর ক্ষ্মতম বস্তু এরাই এবং

এদের আয়তন আর হ্রাস করা যায় না। নিশ্ছিদ্র এই বস্তুকণাগর্বাল তাদের অধিকৃত সমস্ত স্থান সম্পূর্ণরূপে দখল ক'রে আছে। প্রকৃতিগতভাবে কোনো বস্তু উষ্ণ বা শীতল, মধুর বা কষায়, কঠিন বা কোমল হয় না। বাস্তবজগতে মাত্র দর্শিট জিনিসেরই অস্তিত্ব আছে, একটি প্রমাণ্ম এবং অপ্রতি শ্ন্য। তাঁর ধারণা ছিল. অনন্ত শান্ত জ্বড়ে যে অসংখ্য পরমাণ্ম পরিব্যাপ্ত রয়েছে, তারা ক্রমাগতই নিচের দিকে পরিচালিত হচ্ছে। অপেক্ষাকৃত বড়ো মাপের প্রমাণ্ট্রগালি স্বেগে পতিত হ'য়ে ক্ষরদ্র ক্ষরদ্র প্রমাণ্রকে অতিক্রম করে এবং তাদের সংগে অনবরত সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। ফলে, নানাধরণের পাশর্ব ও বিপরীত গতির স্কৃতিট হয় এবং অবশেষে উল্ভব হয় ঘূণীচকের। এই ঘূণীচকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পরমাণ্য একরিত হ'য়ে বৃহৎবস্তু ও জগতের স্থিত করেছে। সমস্ত জগতের স্থিত বিনাশের সকলস্তরেই রয়েছে এই প্রমাণ্যদের অস্তিত। পৃথিবীতে এ ডিমোক্রিটাসই প্রথম চিন্তা নায়ক, যিনি পরমাণরে গঠন ও প্রকৃতি সম্পর্কে চিন্তা কারে গেছেন। তাঁর মতে, পরমাণ্ম এমনই একটি বৃহতু যাকে ভেঙে আর ছোট করা যায় না। তিনি বলেন, প্রকৃতিদেবী পরমাণ্বদের সহায়তায় িক্ষতি, অপ্, তেজ, মরুৎ এই চতুমোলিকের স্থাণ্ট করেন। প্রমানু <mark>অবিণশ্র</mark>র এবং এর কঠিনতা অভেদ। এরা অসংনম্য (Incompressible) এবং চিরকাল সর্বঅবস্হায় এরা অপরিবতিতি অবস্হায় থাকে। ডিমোক্রিটাসের মত <mark>অনুসারে.</mark> প্রথিবীতে নানা প্রকার প্রমাণার অহিত্ব আছে.-কতক্ণালি ছোট ছোট মস্ন গোলকের মতো আকৃতিবিশিষ্ট, কতকগুলি তীক্ষাধার ঘনকের মতো, কতকগুলি আবার অসম আকার এবং অমস্ন তল বিশিষ্ট। কতকগুলে অমস্ন প্রমাণ্ক একত্রিত করলে তারা পরস্পরের সংগে যুক্ত হয় এবং সে-অবস্হায় তাদের বিচ্ছিন্ন করা অসম্ভব হয়ে পড়ে। কোনো কোনো পরমাণ্ব মস্ন এবং লঘ্ব। তারা সক্ছেন্দে ভাসমান অবস্হায় চতন্দিকে বিচরণ করে। ডিমোক্রিটাসের প্রমাণ সংক্রান্ত গবেষণাবলী আজ আর নেই। তাঁর রচনা সম্ভারও বিনষ্ট। তাঁর শিক্ষাবলীর মাত্র কয়েকটি অংশ শতাব্দী পার হয়ে চলে এসেছে। বিদ্বজ্জনসমাজ বহুকাল ধরে তাঁর প্রমাণ্যিক তত্ত্ব বিষ্মৃত থেকেছে। এই বিষ্মৃতির যে কারণ, সেটি হলো আরিণ্টাট লের আবিভাবে।



আরিউট্ল্ (Aristotle)

আরিষ্টট্ল্ছিলেন প্রাচীন গ্রীক দার্শনিক। খৃষ্টপ্রের ৩৮৪ অব্দে তাঁর জন্ম। তিনি চারশো থেকে হাজারের মতো গ্রন্থ রচনা ক'রে গেছেন। সাম্যাদিক ও স্থলদেশ সম্পর্কিত জীবনধারনের বিষয়ে তিনি বিশেষ আগ্রহশীল ছিলেন। জীববিদ্যা ও প্রাণীবিদ্যায় তাঁর মূল্যবান্ অবদান আছে। প্রায় পনেরোশো বছর পর আলবার্টাস মাগনাস (Albertus Magnus) আরিষ্টটলের ক্রীতির পুণরুদ্ধার করেন। আরিষ্টটলা প্রমাণার অধিতত্তে বিশ্বাস कतर्टन मा। र्टिन एय स्मिलिक উপाদाনে विभाग कतर्टन, स्मार्गन प्रिकेश्याहत ও স্পর্শগ্রাহা। তাঁর মতে, বস্তর ধর্ম চারপ্রকার,—উষ্ণ, শীতল, আর্দ্র এবং শচেক। দুষ্টান্তস্বরূপ বলা যেতে পারে, মাটি হলো শুষ্ক ও শতিল, জল আর্দ্র ও শতিল, বায়, উষ্ণ ও আর্ন্র এবং আগ্নুন উষ্ণ ও শুক্র। উষ্ণতা, শতিলতা, আর্দ্রতা ও শুক্রতা যেমন বস্তুর ধর্ম, তেমনই মাটি, জল, বায়ু ও আগনে বস্তুর চার অবস্থা। জাগতিক এই ব্যাখ্যা একদিকে যেমন সরল, অপর্যাদকে তেমনই চিত্তগ্রাহী। এগর্নল হৃদয়সম করবার জন্যে ডিমাক্রিটাসের পরমাণ্টতত্বের মতো কোনো অতীন্দ্রিয় ধারণার প্রয়োজন হয় না। আরিণ্টট্ল্ বস্তুকে তার স্বরূপেই ব্যাখ্যা করেছেন। বস্তুর প্রকৃতি চোখ দিয়ে দেখা যায়, হাত দিয়ে স্পর্শন্ত করা যায়। জীবনের উৎপত্তি সম্পর্কে তিনি প্রাণ্ড ধারণা পোষণ করতেন। তাঁর বিশাস ছিল, উদ্ভিদের উপর সঞ্চিত শিশিরকণা থেকে পরগাছা কীট এবং গাঁলত বৃহত থেকে উপমাক্ষকার জন্ম। তিনি এ-ও মনে করতেন যে, পতনশীল বস্তুর গতিবেগ তার ওজনের সমান,পাতিক। পতনশীল বস্তু সংক্রান্ত গ্যালিলিওর বিখ্যাত প্রক্রীক্ষার আগে প্রান্তি মান্যে এই মতকেই সতা ব'লে স্বীকার করে নিয়েছিল। আরিষ্টট্লুছিলেন তাঁর প্রবত্তী জগতচিন্তার আদি রূপকার। তাঁর ধ্যান-ধারণাই কমবেশি দু'হাজার বছর ধ'রে মানুষের চিত্তাকে পরিচালিত করেছে। আরিষ্টট্লের আবির্ভাবের পর ডিমক্রিটাস এবং তার পরমাণ্-তত্তঃ বিষ্মাতির অতল গর্ভে বিলীন হয়ে গ্রেছে।



আকিমিদিস (Archimedes)

পদার্থবিদের চোথে আর্কিমিদিস ছিলেন গণিতশাস্ত্রবিদ্, দার্শনিক এবং আপেক্ষিকগুরুত্ব তত্তের স্রুন্টা। খৃন্টপূর্ব ২৮৭ অব্দে সিমিলীর এক গ্রীক পরিবারে তাঁর জন্ম। তাঁর পিতা ফাইদিয়াস (Pheidias) ছিলেন জ্যোতিবিদ্। পারিপাশ্রিক্ ঘটনাবলীর দর্শক হিসাবে আর্কিমিদিসের মতো সমজদার আর দেখা যায় না। প্থিবীপ্টেঠ যা কিছ্ব দ্শামান, সেগর্বলি বর্ঝবার জন্যে তিনি সর্বদা সচেল্ট থাকতেন। সবসময়ই তিনি নতুন নতুন আবিহুকারের উদ্মাদনায় থাকতেন। সে কালে আলেকজান্দ্রিয়া ছিল উচ্চতর শিক্ষার পঠিস্থান। আর্কিমিদিসেরও শিক্ষালাভ ঘটে আলেকজান্দ্রিয়ায়। গণিতশাল্তে তাঁর গভীর অনুরাগ ছিল। এছাড়া তিনি ইউক্রিডের অনুরাগী ও অনুবর্তনী ছিলেন। তাঁর সম্পর্কে একটি গলপ শোনা যায়ঃ—একদিন জলাধারে অবগাহণ করতে নেমে তিনি লক্ষ্য করলেন, জলের উপরিতল ক্রমশ পারের উপরিদ্ধিক উঠে আসছে। যতই তিনি নিজেকে নিমজ্জিত করেন, ততই বেশি পরিমানে জল উপর দিকে ওঠে। এই ঘটনাকে অবলম্বন ক'রে তিনি অসম অপকৃতির বস্তুর ঘনত্ব পরিমাপ করবার উপায় উদ্ভাবন করেন। তাছাড়া, তিনি ছিলেন 'আর্পেক্ষিক গ্রের্ছ' তত্ত্বের আ্রিক্তর্তা।

নিচ্বতল থেকে জলকে উচ্বতলে উন্নতি করবার জন্যে আর্কিমিদিস একটি যন্ত্র আর্বিস্কার করেন। লিভার (Lever) ও প্র্লির (Pulley) সম্পর্কিত স্ত্রাবলীও তাঁরই আবিষ্কার। আধ্বনিক রাডার শ্বুগকের (Radar antenna) অন্বর্প আকৃতিবিশিন্ট কুণ্ডলী (Spiral) নামে পরিচিত একটি জ্যামিতিক আকারও তাঁরই উদ্ভাবনা প্রস্তা। শোনা যায়, তিনি একবার প্রতিফলক দপ্রনের সাহায্যে দ্রেস্থিত রোমক জাহাজে অগ্নিসংযোগ করেছিলেন। আর্কিমিদিসের সমসাম্য়িককালে, বিজ্ঞান ও গণিতবিষয়ে তাঁর মতো প্রতিভাধর আর কেউ ছিল না বললেই চলে। ঘটমান কোনো ঘটনা দেখা, তাকে হৃদয়ঙ্গম করা, এবং তা থেকে লব্ধ তথাের সাহায়ে নতুন ধারণা স্টিট করবার যে বৈজ্ঞানিকস্লভ ক্ষমতা, আর্কিমিদিসের তা ছিল এবং তিনিও স্বায় প্রতিভাকে যুক্তরের প্রয়োজনে। অন্যান্য অনেক বৈজ্ঞানিকের মতো তিনিও স্বায় প্রতিভাকে যুক্তর প্রয়োজনে নিয়োজিত করেছিলেন।



হিপোলাতেস্ (Hippocrates)

প্রাচীন গ্রীসের এই চিকিৎসক 'ভেষজবিদ্যার জনক' নামে পরিচিত ছিলেন। তাঁর জন্ম হয় গ্রীসদেশে, খৃষ্টপূর্ব ৪৬০ থেকে ৩৭৭ সাল পর্যান্ত তিনি জীবিত ছিলেন। তাঁর ব্যক্তিগত জীবন সম্পর্কে সামান্যই জানা গেছে। এমনকি, অনেকের মতে, হিপোক্রাতেশ্ নামে সেয়রণে কেউ ছিলেন না; তাঁর ভেষজতত্বপূর্ণি তৎকালীন অন্যান্য বহুলোকের স্থিট। কিন্তু, প্রেটোর রচনায় ব্যক্তি হিসাবে হিপোক্রাতেসের উল্লেখ আছে। হিপোক্রাতেসের আগে শাস্ত্র হিসাবে ভেষজবিজ্ঞানের কোনো স্বীকৃতি ছিল না, রোগনিরাময়ের জন্যে লোকে দেবতা ও প্রেরাহিতের কুপার উপর নির্ভর করতো। হিপোক্রাতেসই প্রথম এই কুসংস্কার দ্র করবার জন্য সচেন্ট হন। তৎকালীন পারস্য নৃপতি মহামারীর করাল গ্রাস থেকে সৈন্যদের জীবন রক্ষা করবার জন্যে প্রচুর অর্থের বিনিময়ে হিপোক্রাতেসের সাহার্য্য ভিক্ষা করেছিলেন। তথন গ্রীসের সংগে পারস্যের যুদ্ধ চলছিল, তাই তাঁর প্রার্থনা না মঞ্জব্র হয়ে যায়। জনগণের জীবনে হিপোক্রাতেসের শিক্ষা এমন গভীরভাবে প্রতিষ্ঠিত ছিল যে, ভেষজবিজ্ঞানে নতুন নতুন আবিষ্কারগর্মণি মান্যকে বিশেষ আকর্ষণ করতে পারতো না। ফলে, পরবত্বী একশো বছর ধারে এই বিষয়ে বিশেষ কোনো অগ্রগতি ঘটেনি। উত্তর কালে গ্যালেন নামে জনৈক চিকিৎসক হিপোক্রাতেসের দ্ণিতভক্ষীর সম্পূর্ণ বিরোধী ছিলেন। গ্যালেন বলতেন, বিজ্ঞানের অগ্রগতির জন্যে উত্তরসাধক বিজ্ঞানীর সবসময়ই পূর্বস্রীর বক্তব্য প্রার্বিরেনা ক'রে দেখা উচিৎ।

সেকালে শল্য চিকিৎসা ছিল নাপিতের বাবসার অন্তর্গত। তারা উচ্চ রক্তচাপে আক্রান্ত রোগীদের রক্তক্ষরণ ক'রে দিত। দন্তচিকিৎসা করতে গিয়ে, তারা সজোরে হিপোক্রাতেস একটি শপ্রথের বাণী রচনা করেন। মান্বের প্রতি কর্তবাবোধের দ্ণিটকোণ থেকে চিকিৎসাব্যবসায় গ্রহণ করতে তিনিই মানুষকে শিখিয়ে গেছেন। তাঁর শপথবাণীর বিষয় ছিল চিকিৎসক এবং রোগীদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারক কতকগর্মাল আচরণবিধি। তাঁর মতে, চিকিৎসকেরা সর্বপ্রয়ন্তে রোগীদের নিরীক্ষণ ক'রে রোগের উপলক্ষ্য নিধারণ করবেন। রোগীনিরীক্ষণের জনোও তিনি কতকগর্নি পদ্ধতির নিদেশি ক'রে গেছেন। তিনি চিকিৎসকদের উদ্দেশে রোগাঁর চোথ ও ত্বক, দেহের উত্তাপ, হৃদ্যশ্বের ক্রিয়ার দ্রততা এবং ক্ষাধার অবস্হা সত্কভাবে লক্ষ্য করবার উপদেশ দিয়ে গেছেন। বিশেষ কয়েকটি ক্ষেত্রে তিনি শল্যচিকিৎসার আশ্রয় নিতেন। বিচ্ছিল অস্থিতিকৈ ও ভগাস্থির চিকিৎসাও তিনি করতেন। মস্তিপেকর টিউমার হ'লে বর্তমানে ষেমন রোগীর মাথায় অস্ত্রোপচার করা হয়, হিপোক্রাতেসভ অনুর্প অম্বোপচারে অভ্যমত ছিলেন। সেকালে শল্যচিকিৎসায় বীজবারক ব্যবহারের প্রচলন ছিল না। হিপোক্রাতেস ক্ষতস্থানে আলকাতরা ব্যবহারের প্রামশ<sup>4</sup> দিতেন। ঋতৃ ও জলবায়্র পরিবর্তনের সংগে নানা রোগের যোগাযোগ আছে, এ তথ্য তার অজ্ঞাত ছিল না। তিনি মনে করতেন, কৃশকায় লোকেরা স্থ্লকায়দের তলনায় দীর্ঘদিন বে'চে থাকে। তাঁর মত অনুষ্যায়ী, যুবকের তুলনায় ব্যন্ধের স্বল্পাহার প্রয়োজন। তিনি গ্রীষ্মকালে স্বল্পাহার ও শীতকালে গুরুভোজনের পরামর্শ দিতেন।



গ্যালেন (Galen)

একজন স্বনামধন্য চিকিৎসক ছিলেন গ্যালেন। প্রাচীন গ্রীমের খ্যেজনেমর ১২৯ বছর আগে এশিয়ামাইনরের এক গ্রীক পরিবারে তাঁর জন্ম। সতেরো বছর বয়সে তিনি চিকিৎসাশাস্ত অধায়ন করতে মনস্থ করেন। গণিত, জ্যামিতি, জ্যোতিবিদ্যা, সংগীত ও বিভিন্ন ভাষায় প্রভৃত জ্ঞান থাকা সত্তেবও তাঁর বিশেষ অনুরাগ ছিল চিকিৎসাবিজ্ঞানে। চিকিৎসক হিসাবে তিনি ছিলেন অন্নাসাধারণ। প্রথিবীতে শ্রীরবিদ্যার প্রথম ছাত্র হিসাবে তাঁকেই গণ্য করা হয়। শবদেহ ব্যবচ্ছেদ ক'রে মানবশরীরের অভ্যন্তরভাগ সম্পর্কে জ্ঞান আহরণ করতে তিনি অপরিসীম আনন্দ পেতেন। কিন্তু, শ্ব-ব্যবচ্ছেদের কাজে তৎকালীন সরকারের অনুমোদন ছিল না। তাই ইতর প্রাণীর শরীরিক গঠন প্রণালী সম্পর্কে তিনি অধ্যয়ন করতে আরুভ করেন। এর পর তিনি হৃদ্যুক্তে অস্ত্রোপচারের কাজে মনোনিবেশ করেন। তিনি জানতেন, হৃদ্যন্তই শ্রীরে রক্তচালনা করে। তিনি বিভিন্ন ধমনী ও পত্রমারফং রক্তচলাচলের বর্ণনা দিয়ে গেছেন। শরীরের পেশী এবং বিভিন্ন কপাটকের বর্ণনাও তাঁর রচনার মধ্যে পাওয়া গেছে। নীর্ভতন্ত সম্পর্কে তিনি যে জ্ঞান আহরণ করেন, তা আধুনিক যুগে আর্জত জ্ঞানের থেকে বেশি দুরে নয়। শারীরিক অবস্হার সংগে নাড়ী-স্পন্দনের দুততার যে বিশেষ সম্পর্ক আছে, এ তথ্যও তাঁর অজ্ঞাত ছিল না। মেনডেলের (Mendel) জনিতত্বের আভাস তিনি বহুকাল আগেই দিয়ে গেছেন। শিশুদের সংগে মাতাপিতার তুলনায় মাতামহ-পিতামহের ঘনিষ্ঠতর মিল লক্ষ্য ক'রেই তিনি উপরোক্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হ'তে পেরেছিলেন। নিজে পরীক্ষা করে সন্তুষ্ট না হওয়া প্যান্ত কোনোকিছই তিনি বিশ্বাস্যোগ্য ব'লে মনে করতেন না। উত্তরস্ত্রীদের জন্যে তিনি চিকিৎসা বিদায় অগ্রগতির পটভূমিকা রচনা ক'রে যান। তাঁর বহু রচনা বিভিন্ন ভাষায় অনুবাদ করা হচ্ছে। অবশ্য, তাঁর গ্রন্থে নানাধরণের গ্রাট রয়েছে। মধ্যবর্তী যুগের চিকিৎসক ও গবেষকেরা এই ব্রুটিপূর্ণ সিদ্ধান্তগর্মান্ত সঠিক ব'লে মেনে নির্মেছিলেন।



निष्नारमी मा जिलि (Leonardo da Vinci)

ইনি ছিলেন সর্বযুগের ক্ষণজন্মা পুরুষদের অন্যতম। বিজ্ঞানের সকল শাখায় এবং বিশেষ ক'রে চার, শিলেপ তাঁর তুলনা নেই। ১৪৫২ খুড়ীকো এক ইতালীয় পরি-বারে তাঁর জন্ম। একাধারে তিনি ছিলেন চিত্রকর, ভাষ্কর, স্কুপতি, সঙ্গীতজ্ঞ এবং শিল্প সমালোচক। 'লাণ্ট সাপার' এবং 'মোনালিসা'র চিত্রকর হিসাবে তাঁর সম্ধিক পরিচিতি। তাছাড়া, তিনি ছিলেন উদ্ভাবক, বাস্তুকার, জ্যোতিবি দ্, ভূতাত্বিক, ও শরীরবিদ্। এবং সকলক্ষেত্রেই তিনি ছিলেন অনন্যসাধারণ। যোলো বছর বয়সেই তিনি একজন নামজাদা কার্নাশল্পী হিসাবে পরিগণিত হন। কাঠ মার্বেল পাথর এবং নানাধরণের ধাতুর কাজে তাঁর জ ড়ি ছিল না। সকলেশের যুদ্ধের যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জামের পরিকল্পনার ভার তাঁরই উপর ছিল . উত্তরকালে তিনি নগর পরিকল্পক নিয়ুক্ত হয়েছিলেন। সেয়ুগের পরিপ্রেক্ষিতে তাঁর নক্সাগ্রুলির পরিকল্পনা ছিল সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের। শারীরতত্বে আগ্রহশীল ছিলেন ব'লে মানবশরীরের কাঠামোর অনেক নক সাও তিনি রচনা করে গেছেন। ভাবো জাহাজ তৈরির পরিকল্পনাও তাঁর ছিল। পরবতী কালে এক অত্বলনীয় চিত্রশিল্পী হিসাবে তিনি নিজেকে প্রতিষ্ঠিত কারে গেছেন। শিল্পজগতে র্যাফেল ও মাইকেল অ্যাঞ্জেলোর মতো তিনিও ছিলেন য**ুগোন্তর। তিনি বায়্বেগ-পরিমাপক-**যন্ত্র, ঘন্টামিনিট-নিদেশিক ঘড়ি, রোলারের অক্ষনাভি (Roller bearing) এবং জলোত্তলক পান্দেপর পরিকল্পনাও রচনা ক'রে গেছেন। এমন কি, মাছের আকার প্যাবেক্ষণ ক'রে তিনি 'Streamline' জাহাজের নক্সা প্রস্তৃত করেন। জলসেচন এবং নৌবাহন সমস্যা নিয়েও তিনি গভীরভাবে অধায়ন করেন এবং নদীকে ভিল্লম খে চালিত করবার জন্যে তিনি বিরাট বাঁধেরও আয়োজন করেন। এছাড়াও, ১৪৯০ খৃন্টান্দে বিরাট পাখা সমনিবত উড়োজাহাজের পরিকল্পনা ক'রে তিনি মাটির বন্ধন থেকে মান্ব্যের ম্বক্তির সম্ভাবনাকে ত্বরানিবত ক'রে গেছেন। এমনকি শরীরবিদ্যার ক্ষেত্রেও তাঁর মহিতৎক ছিল সমান ক্রিয়াশীল। মান, ষের করোটির নিভূলি নক্সাও তিনি প্রস্তুত ক'রে গেছেন। হৃদ্যন্তের যে নক সাটি তিনি রচনা করেছেন, সোট যেমন নিভুল, তেমনই বাস্তব।



নিকোলাস কোপানিকাস (Nicolaus Copernicus)

লিওনাদের পর বিজ্ঞানজগতে সর্বাগ্রে যে দিক্পালের নামোল্লেখ প্রয়োজন, তিনি নিকোলাস কোপানিকাস। তিনি ছিলেন একাধারে জ্যোতির্বিদ, গণিতজ্ঞ, বৈজ্ঞানিক, চিকিৎসক, প্রোহিত এবং রাজনীতিজ্ঞ। এবং সকল ক্ষেত্রেই তিনি অসামান্য প্রতিভার পরিচয় দেন। ১৪৭৩ খৃটাব্দে পোল্যান্ডের অন্তর্গত তোরিন সহরে তাঁর জন্ম। অন্যান্য গ্রহের মতো স্যাপ্ত গতিশীল কিনা, এ প্রদেনর সঠিক উত্তর পাবার জন্মে তাঁর গবেষণার অন্ত ছিল না। তৎকালীন জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস ছিল, প্রথবী সহর এবং অন্যান্য আকাশচারী বস্তুরা প্রথবীকে কেন্দ্র ক'রে প্রদক্ষিণ করছে। (১৫০ খৃটাব্দে এই ধারণার বশবতী হয়ে গ্রহগ্রালের ভবিষ্যৎ অবস্থান সম্পর্কে গণনা ক'রে মিশরীয় জ্যোতির্বিদ্ টলেমি (Ptolemy) খুবই সন্তোষজনক ফল পেয়েছিলেন।) কোপানিকাসের মতে, স্যোর অবস্থান সিহর এবং তাকে কেন্দ্র ক'রে প্রথবী এবং গ্রহগ্রাল আবর্তন করছে। স্যাহি আমাদের সোরজগতের কেন্দ্রবিন্দ্রতে অবস্থিত, এই মোলিক সত্যের আবিন্দ্রতা হিসাবেই কোপানিকাসের খ্যাতি।

দশবছর বয়সে কোপানিকাসের পিত্বিয়োগ হয়। তিনি পিত্বোর দত্তক প্র র্পে পালিত হন। তাঁর পিত্ব্য ছিলেন প্র্রোহিত। তাই কোপানিকাস নিজেও প্রোহিতের পেশা গ্রহণ করতে মনস্হ করেন। আঠারো বছর বয়সে তিনি পোল্যাণ্ডের বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাকোতে (Cracow) ভতি হন। সেখানে তাঁর অধ্যয়নের বিষয় ছিল দশন, জ্যোতিবিজ্ঞান, জ্যামিতি এবং ভূগোল। কোপানিকাসের বয়স যখন উনিশ বছর, সে সময়ে কলম্বাস আমেরিকা আবিক্কার করেন। আইনশাস্ত্র পড়বার জন্যে তিনি ইতালি যান এবং সেখান থেকে 'ডক্কার অব ল' ডিগ্রী লাভ করেন। এর পর পোল্যাণ্ডে ফিরে চার্চের মঙ্গলের জন্যই চিকিৎসাবিজ্ঞান অধ্যয়ন করতে আরম্ভ করেন। সংগে সংগে তিনি জ্যোতিবিদ্যাও অধ্যয়ন করতে থাকেন। তিনি প্রমান করেন, পৃথিবী একটি বৃত্তাকার গোলক। পৃথিবী, চন্দ্র ও অন্যানা গ্রহের গতি সম্পর্কেও তিনি বিশ্বদ বিবরণ লিপিবদ্ধ ক'রে গেছেন। পরবর্তীকালে কেপলার

তাঁর বক্তব্য ও সিন্ধান্তের গ্রুটি সংশোধন করেন। কেপলারের বক্তব্য ছিল, গ্রহগ্যুলির কক্ষপথ ব্তাকার নয়, বরং উপব্তাকার।

কোপানিকাসের সমসাময়িক কালে পোল্যাণ্ড দেশ অনেকগৃন্লি ছোট ছোট রাণ্ট্রে বিভক্ত ছিল। নির্ভর্রযোগ্য কোনো অর্থনৈতিক ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল না। দ্রব্যম্পার উধর্নগতির জন্যে মাঝে মাঝে যুদ্ধ ও অশান্তি দেখা দিত। কোপানিকাস জানতেন, ভালো টাকা (Good money) ও মন্দ টাকা (Bad money) যদি একই সংগে বাজারে চাল্ম থাকে, তবে জনসাধারণ ভাল টাকা লন্কিয়ে রেখে কেবল মন্দ টাকাই বায় করতে থাকবে। বহাবছর পরে, এই ধারণা অর্থনিতিতে 'গ্রেসামের সূত্র' হিসাবে র্পায়িত হয়। পরবর্তীকালে, বৃটিশ সরকার অন্তর্গ এক সমস্যা সমাধানের জন্যে আইজাক নিউটনের শরণাপন্ন হয়েছিলেন। নিউটনও কোপানিকাসের অন্তর্গ প্রস্তাব রাখেন এবং সরকার কত্কি সেই প্রস্তাবই গৃহীত হয়।

মহাজগত যে সৌরকেন্দ্রিক, কোপানি কাসই এই মতবাদের প্রথমতম উদ্ভাবক নন। তাঁরও আঠারোশো বছর আগে, সামোসের অধিবাসী গ্রীক জ্যোতির্বিদ্ আরিস্টার্কাস (Aristairchus) অন্র্প ধারণার বশবতী ছিলেন। কিন্তু কোপানি কাসের মতো তিনি তাঁর মতবাদকে তত্ত্বগতভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে পারেন নি। পরীক্ষা নিরীক্ষা ক'রে গেছেন। বৈজ্ঞানিক সমস্যা সমাধানের জন্য তিনি সব সময় পরীক্ষাম্লক গবেষণা করতেন। এই দিক থেকে বয়েল বিজ্ঞানজগতে একটি নতুন দিগন্তের স্টুনা ক'রে গেছেন।



স্যার আইজাক নিউটন (Sir Isaac Newton)

গণিত, পদার্থবিদ্যা ও জ্যোতিবিজ্ঞানে অসামান্য মোলিক অবদানের জন্য মানবের চিন্তাজগতের ইতিহাসে আইজাক নিউটনের নাম সন্পাক্ষরে লিখিত রয়েছে। ইংলণ্ডে উল্স্থ্রপ (Woolsthrope) শহরে তাঁর জন্ম। তাঁর জীবনকালের পরিধি ছিল ১৬৪২ থেকে ১৭২৭ খৃট্টাব্দ প্যান্ত। এককালে দ্রিনিটি কলেজে তিনি ছিলেন তর্ণতম অধ্যাপক। তিনি ছিলেন বীজগণিতের দ্বিপদ

# মানব ও বিশ্বজগৎ



স্যার আইসাক নিউটনের স্মৃতিস্তস্ত
—ওয়েই মিনিষ্টার এ্যাবে

### মানব ও বিশুজগৎ



সেণ্টরাস নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত অস্বাভাবিক ধরণের এক নক্ষত্রমণ্ডল।
এ জাতীয় নক্ষত্রমণ্ডলকে ক্ষুব্ধ বেতার তরক্ষের কারণ বলে অনুমান
করা হয়
( চিত্র-মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মান্য দিরের সৌজন্ন্য )



বিরনো নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত কুণ্ডলীচক্র নীহারিকার পাশ্র্ব চিত্র (চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

উপপাদ্যের (Binomial Theorem) আবিজ্কর্তা। এর পর তিনি গণিতের নতুনতর পদ্ধতি অন্তরকলন (Differential Calculus), সমাকলন (Integral Calculus), এবং অসম আকৃতির তল ও আয়তনের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবার পদ্ধতি আবিজ্কার করেন। চাঁদ যে প্রথিবীর চারপাশে আবর্তন করছে, তা নিয়ে নিউটনের গবেষণার অন্ত ছিল না। তাঁর বক্তব্য ছিল, এই আবর্তনের একটিই মাত্র কারণ; সেটি হলো মহাকর্ষ বল। একই সংগে রং এবং আলোকবিজ্ঞানেও তাঁর গবেষণা সমানতালে এগিয়ে চলছিল। স্ব্যা এবং প্থিবীর মধ্যে যে মহাকর্ষ বল কাজ করছে, সে বিষয়েও তিনি সনীয় চিল্ডাকে প্রসারিত ক'রে গেছেন। উপরোক্ত গবেষণার কাজে তিনি নিন্মোক্ত অংগীকারটিকে সনীকৃত সত্য হিসাবে ধরে নিয়েছিলেন। স্ব্যাদেহের যে কোনো বস্তুকণা অপর কোনো বহিঃস্হ বস্তুকণাকে আকর্ষণ করতে যে বল প্রয়োগ করে, সেই বল বস্তুকণা দ্ব'টির ভরের গ্লেফলের সংগে সমান্পাতিক এবং উভয়ের কেন্দ্রয়ের দ্রুত্বের বর্গের সংগে বাস্ত্রান্পাতিক। তাঁর এই অংগীকারটি যে সংকেত দিয়ে চিন্স্তিত করা যায় সেটি হলো—

 $F = m_1 m_2/d^2$ .

নিউটনীয় বলবিদ্যা বিজ্ঞানজগতে জ্যোতিবিজ্ঞানী ও অন্যান্য বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানচচার ক্ষেত্রে একটি নতুন পথের পথিকং। নিউটনের গতিস্ত্র (Laws of motion)

প্রথম সত্ত বাহির হইতে প্রয**ু**ক্ত (Externally impressed) বল দ্বারা অবস্হার পরিবর্তান না করিলে স্থির বস্তু চিরকালই স্থির অবস্থায় থাকিবে এবং সচল বস্তু সমবেগে সরলরেখা অবলম্বন করিয়া চিরকাল চালতে থাকিবে।

দিতীয় স্ত্র- কোন বস্তুর ভরবেগের (Momentum) পরিবর্তনের হার বস্তুটির উপর প্রযাক্ত বলের সমানাপাতিক এবং বল যে দিকে প্রযাক্ত হয় ভরবেগের পরিবর্তনিও সেই দিকে ঘটে।

ত্তীয় সূত্র প্রত্যেক ক্রিয়ারই (Action) সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া (Reaction) আছে।

নিউটন বলেছিলেন, আলো হচ্ছে বিন্দ্ বিন্দ্ বস্তুকণার সমষ্টি। আলো সম্পর্কে নিউটনের বক্তব্য ঠিক কী ধরণের ছিল, সেটি তথনকার বিজ্ঞানী মহল সঠিক অণ্টোবন করতে পারেন নি। দ্'শো বছর পরে ম্যাকস্ প্ল্যাঙক (Max Planck) অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষা ক'রে প্রমাণ ক'রে গেছেন, বস্তুকণা বা তরঙগের মারফং শক্তিকে শ্নোর ভিতর দিয়ে ধরাও বায় এবং পাঠানোও বায়।



আঁতোয়া ল্যাভোগিয়ে (Autoine Lavvisier)

পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন, উভয় বিষয়েই সমান গভীর পাণ্ডিত্যের অধিকারী ছিলেন ল্যাভোসিয়ে। ১৭৪৩ খৃষ্টাব্দে পারিস নগরে তাঁর জন্ম। পারিসের রাস্তাধাট আলোকিত করবার সঠিক পদ্ধতি নির্পণ করবার জন্য প্রতিযোগিতা আহ্বান করা হয়েছিল। কিণ্ডিদিধিক বিশ বছর বয়সে ল্যাভোসিয়েকে সেই প্রতিযোগিতায় ফরাসী বিজ্ঞান আকাদেমী সন্বর্গ পদক পর্বাহকার প্রদান করেন। তার মাত্র দ্ববৈছর পরেই তাঁকে আকাদেমীর সভ্য নির্বাচিত করা হয়। তিনি দহন এবং মরিচা সম্পর্কে নানা ধরণের পরীক্ষা নিরীক্ষা ক'রে গেছেন। সেই সময়ে তিনি গদ্ধক ও ফসফরাস সম্পর্কেও নানা গবেষণা করিছিলেন। তিনি লক্ষ্য করেন, গদ্ধক বা ফসফরাস সম্পর্কেও নানা গবেষণা করিছিলেন। তিনি লক্ষ্য করেন, গদ্ধক বা ফসফরাস প্রোড়ালে এদের ওজনের হ্রাসের বদলে বৃদ্ধি ঘটে। পরীক্ষা ক'রে তিনি নির্পন করেলেন, দহনের সময় বায়নুর শতকরা ২০ ভাগ অংশ বাবহৃত হয় এবং বাকি ৮০ ভাগ অংশ কোনোভাবেই এই দহনের কাজে লাগে না। বায়নুর এই শতকরা ২০ ভাগ অংশকে তিনি আক্সজেন (Oxygen) নামে চিহ্নিত করেছেন। ল্যাভোসিয়ের নাম বর্তমান রসায়নবিজ্ঞানের জনক হিসাবে পরিচিত। তিনি ছিলেন নিম্নোক্ত বিশ্ববিশ্বত স্কুটির প্রবক্তাঃ

"কোনো কিছ্ নিজে নিজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, কোনো কিছ্ নিজে নিজে স্ভতও হয় না।"

আমাদের শরীরের ভাঙাগড়ার কারণগ্র্লিও তিনি আবিষ্কার করে গেছেন। আমরা যখন খাদ্য গ্রহণ করি, এবং শরীরের পক্ষে অব্যবহার্য অংশ বর্জন করি, তখন আমাদের শরীরের অভ্যন্তরে নানা ধরণের রাসার্য়ণিক পরিবর্তন এবং শক্তির পরিবর্তন ঘটতে থাকে। ল্যাভোসিয়ে শরীরবৃত্ত এবং প্রাণরসায়ণ (Biochemistry) বিষয়েও অনেক গবেষণা পরিচালনা করেছেন এবং শরীরের মোলিক বিপাক প্রক্রিয়া পরীক্ষা উপায় উল্ভাবন করেন। আমেরিকার বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিনের মতো ল্যাভোসিয়ের প্রতিভাও ছিল বহুমুখী। রসায়ন, শারীরবৃত্ত, বিজ্ঞান সম্মত কৃষিবিদ্যা, অর্থনীতি, রাষ্ট্রের সরকার পরিচালনা এবং জনগণের শিক্ষা,—স্ববিষয়েই সে যুগে তিনি ছিলেন পথপ্রদর্শক।



এডওয়ার্ড জেনার (Edward Jenner)

বসনত প্রতিষেধক টীকা আবিষ্কার করবার গৌরব এডওয়ার্ড জেনারের। ইংলন্ডের গ্রচেন্টারশায়ার শহরে এব জন্ম। এব জীবনকালের ব্যাপ্তি ১৭৪৯ থেকে ১৮২৩ সাল প্রয়ান্ত। জেনারের পিতা ছিলেন ধর্ম যাজক। প্রথমে স্থানীয় বিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ ক'রে, পরে তিনি চিকিৎসাবিজ্ঞান অধ্যয়ন করেন। বাল্যকাল থেকেই সজীব বসত ও জীববিদ্যায় তাঁর বিশেষ আগ্রহ ছিল। ছাত্রজীবন শেষ হ'লে তিনি এচেন্টারশায়ার শহরেই চিকিৎসা ব্যবসায় স্বরু করেন। সেকালে আধুনিক যাগের মতো বিভিন্ন ধরণের ওষ ধের প্রচলন ছিল না। কোনো কোনো গাছ পাতার মধ্যে य ताम প্রতিষেধক গুণ আছে, শুধু এটুকুই তংকালীন মানুষের জানা ছিল। হৃদ্রোগে বাবহার করা হলো 'Digitalis' নামে একধরণের উণ্ভিদ-জাত ওষ্ধ। পেনিসিলিন আবিষ্কারের অনেক আগে সেযুগে সংক্রামক রোগের প্রতিষেধক হিসাবে একই ধরণের ওষ্ট্রধের ব্যবহার ছিল। সেকালে মান্ত্র্যের ধারনা ছিল যে লোক একবার বস-তরোগে আক্রান্ত হয়েও বেন্চ গেছে, ভবিষ্যতে তার আর ঐ রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা নেই। গ্লচেষ্টারশায়ারের লোকেদের বিশ্বাস ছিল, যে ব্যক্তি একবার গোবসনত রোগে আক্রান্ত তারও ভবিষ্যতে আসল বসনত রোগ হবেই না। এই বিষয়টিতে জেনার বিশেষভাবে আকৃষ্ট হন এবং গোবসনত ও বসনত রোগ সম্পর্কে গবেষনা সারুর করেন। অবশেষে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন, মানবশরীরের উপর পরীক্ষা সম্প্রসারিত করতে না পারলে ফলাফল সম্পর্কে নিশ্চিন্ত হওয়া যায় না। তখন থেকে তিনি এমন সব লোকের অনুসন্ধান করতে আরুম্ভ করেন যারা নিজেদের শরীরে পরীক্ষা করতে দিতে রাজি আছে। তিনি এক <del>নম্বর রোগ</del>ীর দেহে গোবসন্তের জীবান, এবং দু, নন্বর রোগীর দেহে আসল বসন্তের জীবান, অণ্-প্রবেশ করিয়ে দিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। এক নম্বর বে'চে উঠলো, কিল্তু দ্র' নম্বর রোগীকে বাঁচানো গেলো না। জেনার যখন তাঁর আবিষ্কারের ফলাফল জনসমক্ষে প্রকাশ করলেন, তখন তাকে প্রবল বিরুদ্ধ জনমতের সম্মুখীন হ'তে হয়েছিল। অনেকে তাঁকে প্রকৃতির প্রতিক্লাচরণের অভিযোগে দোষী সাবাস্ত করেছে; অনেকে বলেছে, এ মতবাদ জেনারের নিজস্ব নয়, আগে থেকেই এর্প মতবাদের প্রচলন ছিল। এই আবিষ্কারের জন্য অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় জেনারকে সম্মান স্টুচক ডিগ্রী প্রদান করেন এবং ধন্যবাদপত্র ও পারিতোষিকে বিভূষিত করেন !



জन ভालछेन (John Dalton)

বিশেবর অন্যতম শ্রেষ্ঠ রুসায়ণবিদ্ হিসাবে ভালটনের খ্যাতি। ঈগলস্ফিল্ড শহরে তাঁর জন্ম (১৭৬৬—১৮৪৪)। ডালটন ছিলেন বিদ্যালয়ের শিক্ষক। তাঁর বিশেষ আগ্রহ ও গবেষণার বিষয় ছিল মোলিক বস্তুর গঠন প্রণালী। ম্যাণ্ডেন্টারের একটি কলেজে তাঁকে শিক্ষকের পদে নিয়োগ করা হয়। ডালটন ছাত্রদের গণিত ও বিজ্ঞান পড়ানোর দায়িত্ব নিয়েছিলেন: এতে তাঁর এত বেশি বাসত থাকতে হতো যে তিনি অন্য কোনো কাজ করবার আর সময় পেতেন না। বায়ামণ্ডল সম্পর্কে তিনি বিশদভাবে অধায়ন করেছেন এবং সেই জ্ঞানের উপর ভিত্তি ক'রে তিনি পদার্থের প্রমান্ত্রিক তত্ত্ব আবিষ্কার করে গেছেন। বায়, ও বায়,চাপ সম্পর্কেও তিনি বহুতর গবেষণা করে গেছেন। উত্তরকালে ক্যার্ভোন্ডস্যু ল্যার্ভাসিয়ে এবং প্রিষ্টলী আবিষ্কার করেন। বায়,মন্ডলের উপাদান হ'লো অক্সিজেন (O) নাইট্রোজেন (N), কার্বন ডাই অকসাইড ( $CO_2$ ) এবং জল ( $H_2O$ )। ডালটন বায়ুর অনেক নম্না সংগ্রহ ক'রে পরীক্ষা করে দেখেছেন, কার্বান ডাই অক্সাইড সবক্ষেত্রেই পাত্রের নিচের দিকে জমা হয়। নানা গবেষণার পর তিনি এই তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করেন যে, দুই ভিন্ন ভিন্ন গ্যামের কণা পরস্পরকে বিকর্ষণ করে না, একই গ্যামের বিভিন্ন কণার মধ্যেই বিকর্ষণবল কাজ করে। ডালটন প্রমান করেন, এই যৌগ প্রস্তুত করতে মৌলিক পদার্থ গুলি কী পরিমাণে মিলিত হবে, সেটি মৌলিক পদার্থ গুলির পরমানবিক ওজনের (Atomic weight) দ্বারা নিনীত হবে। তিনি বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমানবিক ওজনের একটি তালিকা প্রদত্ত করতে চেষ্টা করেন। তাঁর পরমানবিক তত্ত্ত্ব নিম্নরূপ:--

সকল বস্তুই ক্ষ্ম ক্ষ্ম পরমাণ্ম দ্বারা গঠিত।
ভিন্ন ভিন্ন বস্তুর পরমান্মর গ্র্ণাবলীও ভিন্ন ভিন্ন।
একটি পরমাণ্ম সম্প্রেভাবেই রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
রাসায়নিক যৌগ প্রস্তুতকালে পরমাণ্মগ্র্লির গ্র্ণাবলী অপরিবতিতি থাকে।
পরমাণ্ম প্রস্তুত করা কিংবা ধ্রংস করা যার না।

সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকেরা ডালটনের পরমানবিক তত্ত্ব স্বীকার ক'রে নিয়েছিলেন। ফরাসী বিজ্ঞান আকাদেমীতে তাঁকে সভ্য নির্বাচন করা হয়। ডালটনের স্ত্র পদার্থবিদ্যা এবং রসায়নের মধ্যে একটি বিশেষ যোগস্ত্র স্হাপন করতে সাহায্য করেছে। বৈজ্ঞানিক জগতে ডালটনকে বিশেবর অন্যতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হিসাবে স্বীকার করা হয়।



মাইকেল ফ্যারাডে (Michael Faraday)

শ্রেষ্ঠ রসায়নবিদ্ ও পদার্থবিজ্ঞানী হিসাবে ফ্যারাডের পরিচয়। তিনি তড়িং-চুম্বকীয় বলরেথার সূত্র আবিষ্কার করেন। লণ্ডনের উপকণ্ঠে একটি ছোট শহরে তাঁর জন্ম। তাঁর জীবনকালের ব্যাপ্তি ১৭৯১ থেকে ১৮৬৭ খ্টাব্দ প্যান্ত। তিনি আবিষ্কার করেন, একটি তামার তারের কুণ্ডলীর ভিতর দিয়ে যদি একটি চ্-ুম্বককে চালিত করা যায়, তবে তারের ভিতর তড়িং প্রবাহের স্টিট হবে। আবিষ্কারের ফলশ্রুতি বর্তমান্ধুগের তড়িৎ জেনারেটার ও তড়িৎ মোটর। তিনি আরো আবিষ্কার করেন, তডিং প্রবাহ চৌশ্বক বল সূচিট করতে সক্ষম এবং অপরপক্ষে চ্নুম্বকও তড়িং প্রবাহের উপর অন্বর্পভাবে প্রভাবশীল। তাড়িতিক ও চৌম্বক বলের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কের বিষয়ে ফ্যারাডের ধারণা মোলিক। এই মোলিক ধারণার উপর ভিত্তি ক'রে ম্যাক্সওয়েলের জগদ্বিখ্যাত সমীকরণটি গড়ে উঠেছে— তড়িৎ চুম্বকীয় বিষয়ে বর্তমান সব সূত্রাবলীর মূলে রয়েছে এই সমীকরণটি। গণিতে বিশেষ পারদশণী ছিলেন ম্যাক্সওয়েল। তাই ফ্যারাডের পরীক্ষালক তথ্যগুলি গাণিতিক সমীকরণের মাধামে প্রকাশ করা তাঁর পক্ষে সহজ হয়েছিল। ম্যাক্সওয়েল তড়িৎ ও চুম্বকের মধ্যে গুলগত যোগসূত্র ক'রে গেছেন। এ ব্যাপারে ফ্যারাডেই ছিলেন তাঁর পথ প্রদর্শক। অনুর্পভাবে ল্যাভোসিয়ের পরীক্ষালব্ধ তথ্যগুনিকে ভিত্তি ক'রে গড়ে উঠেছে ডালটনে প্রমান্ত্রিক তত্ত্ব। তাইচো ব্রাহের গবেষণার রাম্তা ধরে এগিয়ে কেপলার গ্রহের গতির রহস্য উম্ঘাটন করেছেন: পতনশীল বস্তু সম্পর্কে গ্যালিলিও পরীক্ষা নিরীক্ষা করে গিয়েছিলেন বলেই উত্তরকালে নিউটনের পক্ষে গতিস,রের আবিষ্কার সম্ভব হয়েছিল।



লাই পাস্তুর (Louis Pasteur)

সর্বকালের শ্রেষ্ঠ জীবাণ্যবিদ ও রসায়ণবিজ্ঞানীদের একজন ছিলেন লুই পাস্তুর। রসায়ণ ও জীববিদ্যায় তিনি যেসব আবিষ্কার করে গেছেন তার ফলে প্রিথবীতে অকালম্ত্যুর হার বহুলাংশে হ্রাস পেয়েছে। ঔষধবিজ্ঞানে একক আবিষ্কারক হিসাবে সম্ভবতঃ তাঁর থেকে বড়ো আর কেউ নেই। পাস্তুরের জন্মভূমি ফরাসীদেশ। ১৮২২ থেকে ১৮৯৫ খৃষ্টাব্দ প্র্যান্ত তাঁর জীবনের ব্যাপ্তি। মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার শিক্ষক হিসাবে তাঁর কর্মজীবনের স্ত্রপাত: পরবতীকালে তিনি ভাসবুর্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ণের অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েছিলেন। জীবনের অধিকাংশ কালই তিনি গবেষণার কাজে বায় করেছেন। রসায়ণবিজ্ঞানে তাঁর মৌলিক গবেষণার বিষয় ছিল সন্ধান (Fermentation) প্রক্রিয়া; তাঁর গবেষণার ফলে ফরাসী মদ্য শিল্প বিশেষ উপকৃত হয়। সন্ধান প্রক্রিয়া সম্পর্কে জীবাণ, তত্তের তিনিই প্রথম প্রবক্তা। বহুত্র গবেষণার পর তিনি জানতে পারেন প্রকৃতিতে বস্তুর কতকগুলি পরিবর্তানের মুলে রয়েছে নানা ধরণের জৈবপদার্থ, যেগুলি অণুবিক্ষণ যন্ত্ৰ ছাড়া খালি চোখে দেখাই যায়না। এ থেকেই উল্ভব হয়েছে 'পাস্তুর প্রক্রিয়া'র (Pasteurization Process) যার সাহায্যে দুধ ও অন্যান্য অনেক খাদ্যকে জীবাণ্মুক রাখা ষায়। এ ছাড়াও তিনি মাইকোব (Microbes) বীজাণুর আবিষ্কারক। তিনি লক্ষ্য করেছেন, এই বীজাণু এবং অন্যান্য জীবাণুগর্মল নানা পথে আমাদের শরীরে প্রবেশ করে, প্রশ্বাসের সংগে যে বায়, আমরা গ্রহণ করি, যে খাদা ও পানীয় আমরা খাই সেগ্নলির ভিতর দিয়ে এবং শরীরের ক্ষতস্থানের মাধ্যমে এই সব জীবাণ, গ্লেলি শরীরে প্রবেশ করে। তার আবিষ্কারের আগে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল স্বতঃ জনন (Spontaneous generation) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অপ্রাণ বস্তুতে প্রাণের সন্ধার হয়। পাস্তুর প্রমান করলেন, সব জৈব পদার্থই অন্যান্য জৈব পদার্থ থেকে উদ্ভূত। তিনি পরীক্ষা ক'রে দেখালেন, আমাদের চতু>পাশে জীবাণ্বদের অস্তিত্ব রয়েছে, ভৌতিক ও রাসায়ণিক পদ্ধতির সাহাযে। তাদের ধ<sub>ব</sub>ংস করা যায়, তাদের বংশবিস্তার প্রক্রিয়াকেও আয়ত্বে আনা যায়।

জীবাণ্নিদ্যায় পাস্কুরের আবিষ্কারগর্নিকে পারশ্পর্য অনুসারে তালিকাবদ্ধ করা যায়। তিনি সারাজীবন ধ'রে বিশেষভাবে গ্যাংগ্রীন (Gangrene), রক্তদোষ, জনুর, এবং অন্যান্য নানা অস্থে সম্পর্কে অনেক গবেষণা করেছেন এবং অধিকাংশ অসন্থেরই প্রতিষেধক আবিষ্কার ক'রে গেছেন। তাঁর জীবনদর্শনের মূলকথাটি তাঁরই নিম্নোক্ত উক্তি থেকে উপলব্ধি করা যাবেঃ—

"আমি নিশ্চিতভাবে জানি, বিজ্ঞান ও শান্তি একদিন অজ্ঞানতা ও যুদ্ধের বিভীষিকা জয় করতে সক্ষম হবে; জাতিগুর্নাল পরস্পর মিলিত হবে ধর্ংসের জন্য নয়,—গঠনের প্রচেণ্টায়; মানবের দুরুথ কণ্ট দুন্দ্রশা দ্রীকরণের কাজে যাঁরা আত্মনিয়োগ করেছেন, ভবিষ্যৎ তাঁদের কণ্ঠে জয়মাল্য অপনি করবেই।"



রয়েণ্টগেন (Wm. Roentgen)

বিজ্ঞানী রয়েন্টগেনের জাবিতকাল ১৮৪৫ থেকে ১৯২৩ সাল প্র্যান্ত। একটি আকস্মিক ঘটনার ভিতর দিয়ে উইল্হেল্ম্ রয়েন্টগেন আবিজ্ঞার করেন যে, যতবারই একটি ক্যাথোড রাশ্ম নলকে প্রজন্ত্রলিত করা যায়, ততবারই নিকটস্থ একটি প্রতিপ্রভ (Flourescent) লবন মাখানো পর্দা আলো বিকীর্ন করতে থাকে। রয়েন্টগেন জানতেন, কাচনলের দেয়াল বেয়ে কাথোড রাশ্ম বেরিয়ে যেতে পারে না। তব্ব কোনো অজ্ঞাত কারণে পর্দার উপর একটি অদৃশ্য বিকিরণ পতিত হচ্ছে। এই বিকিরণ এতই শক্তিশালী যে, পর্দা এবং নলের মাঝে যদি মোটা কাঠের তক্তা বা কাচের অথবা ধাতুর আবরণ রাখা যায়, ৩ব্ব পর্দাটি আলো বিকীর্ন করতে থাকে। শেষপর্যান্ত রয়েন্টগেন আবিজ্ঞার করলেন, এই রাশ্ম মানবশরীরের মাংসের আস্তরন ভেদ ক'রে পর্দায় হাড়ের ছায়া ফেলতে পারে। তিনি এই রাশ্মকে চিহ্নিত করবার জন্য বীজগণিতে সংকেত চিহ্ন এক্স (X) অক্ষরটিকে নির্বাচন করলেন ক্যাথোডরাশ্ম থেমে গেলে দ্বতসপ্তরণশীল ইলেক্ট্রনগর্মল যথন হঠাৎ গতিহীন হয়ে পড়ে, তখনই এই বিশেষ রাশ্মর উদ্ভব্ব হয়। এক্স্-রাশ্ম নলটি সপ্তরনশীল ইলেক্ট্রনগ্মিকে নিশ্চল করবার জন্য বিশেষ বাশ্মর ব্যবস্থা সম্বলিত ক্যাথোড রাশ্ম নল ছাড়া

আর কিছ্ব নয়। সাধারণতঃ নিশ্চল করবার কাজে আনোড়-এ ব্যবহৃত ধাতুটিকে কাজে লাগানো হয়। বন্দ্বক থেকে উৎক্ষিপ্ত একটি কাতুজি কোনো গাছের দ্বারা প্রতিহত হলে যে-ধরণের ঘটনা ঘটবে, এক্স-রিশার উৎপত্তির ঘটনাটিও অনেকটা সেই রক্ম। কাতুজিটি গাছের ভিতর প্রবিষ্ট হবে এবং তার চলশক্তি তাপে র্পান্তরিত হবে; অনুর্পভাবে ইলেকট্রন অ্যানোড-এ প্রবিষ্ট হবে এবং তার শক্তি এক্স্-রিশার মাধ্যমে প্রকাশ পাবে। এক্স্-রিশার হলো অত্যাচ্চ-কম্পান্ধ বিশিষ্ট তড়িৎ চ্মুন্বকীয় তরঙ্গ; বেগনি পারের আলো (Ultraviolet Ray) থেকে এর কম্পান্ধ উচ্চতর এবং তেজিক্রা পরমাণ্র অতি পরমাণ্র (Nuclei) দ্বারা স্টে গামা রিশার থেকে কম। যাতে অ্যানোড-এর গায়ে ইলেকট্রনগ্রিল ব্তত্র গতিতে প্রতিহত হয়, তারজন্য খ্রব উচ্চ বিভবপার্থক্য (Voltage) ব্যবহার করা হয়। পরীক্ষা ক'রে জানা গেছে, যেসব এক্স্-রিশার বেশি দ্র প্রবেশ করে, সেগ্রিল উচ্চতর কম্পান্ধবিশিষ্ট। ইলেকট্রনের গতির সংগে কম্পান্ডেকর একটি সম্পর্ক আছে। আলোকের কোয়াণ্টাম তত্ত্ব রয়েণ্টগেনের পরীক্ষালন্ধ তথ্যক্তির সংগে সম্প্র্ণভাবে মিলে যায়।

যদি আমরা ধরে নিই.

m = ভুর (mass)

v = গতি (velocity)

h = প্লাভেকর স্কুবক (Planck's constant)

f = কম্পাঙক (frequency)

তবে  $rac{1}{2}mv^2$  কম্পাৎক বিশিষ্ট এক্স্-রশ্মি ফোটনের শক্তির মান হবে  $\mathrm{hf.}_1$ 



মেরী কুরি (Marie Curie)

মেরী কুরিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি ইউরেনিয়াম আকরের মধ্যে তেজস্প্রিয়তার অস্তিত্ব আবিষ্কার করেন। তিনি একে রেভিয়াম ও পলোনিয়াম নামে অভিহিত করেছেন। মেরীকুরির জন্ম পোল্যান্ডের ওয়ারশ নগরে। ১৮৬৭ থেকে ১৯৩৪ সাল পর্যাকত তিনি জীবিত ছিলেন। মেরীর সন্মানী পিয়ের কুরি (Pierre Curie) তড়িও ও চনুক্রক সম্পর্কিত গবেষণায় সারা জীবন বাসত থেকেছেন। প্রথমে মেরীও সনামীর পাশে পাশে গবেষণাগারে তড়িও ও চনুক্রক বিষয়ে গবেষণার কাজ স্বর্করেন। এই সময় দিয়ে জার্মানীতে উইল্ছেল্ম্ রয়েন্টগেন প্রভূত প্রবেশ ক্ষমতার অধিকারী রাশ্ম আবিজ্কার করেন। ১৮৯৬ সালের জান্মারি মাসে তিনি বিজ্ঞানজগতে এই রাশার পরিচয় দেন এবং এটির নামকরণ করেন এক্স্-রাশ্ম। অধ্যাপক ব্যাকেরেল (Bacquerel) অনুপ্রভাবিষয়েক (Phosphorescence) সমস্যা নিয়ে গবেষণা করছিলেন। পরীক্ষার কাজে মেরী কুরির বিশেষ দক্ষতা তিনি লক্ষ্য করেন। ব্যাকেরেল তাঁর সমস্যাটি মেরীর নিকট উপস্হাপিত করেন। মেরী এবং পিয়ের সমস্যাটি নিয়ে আলোচনা ক'রে স্থির করলেন, অন্যান্য গবেষণার কাজ আপাতত স্হ্গিত রেখে অনুপ্রভাবিষয়ক সমস্যাটির সমাধ্যনের কাজে সাময়িকভাবে আত্মনিয়োগ করতে হবে।

প্রথমে রেডিয়ামের জন্যে কাঁচা মাল, বহু টন পিচরেন্ড (Pitchblend) গ্রেষণাগারে জমা করা হলো। কাঁচা লোহার ছেটাভে গালিয়ে এগন্লি পরিশ্বে করবার
বাবস্হাও করা হলো। আগন্নের উত্তাপ যথন ঘরের পক্ষে অসহনীয় হয়ে উঠলো
তথন গ্রসংলগ্ন বাগানে ধাতু পরিশোধনের কাজ করা হতে লাগলো। এই কাজে
দ্বজনকেই অসম্ভব পরিশ্রম করতে হয়েছে। মেরী অস্কুস্হ হয়ে পড়লেন, পিয়ের
কিন্তু ধ্বানী জনালিয়েই রাখলেন। তিন মাসকাল রোগভোগের পর মেরী ফিরে এসে
আবার কাজে যোগ দিলেন।

১৮৯৭ সালে তখনও তারা পিচরেণ্ড পরিশাদ করে চলেছেন। দ্বাবছরের অসহনীয় একঘেয়েমীর শেষে তাঁরা সামান্য পরিমান বিস্মাথ্ যৌগের সন্ধান পেলেন। এই বিসমাথ যৌগ ইউরেনিয়ামের চেয়েও তিনশো গণে বেশি সন্ধিয়। মেরী আরো কোনো রহস্যের সন্ধানে গবেষণাগারে প্রভাবর্তনি করলেন। ১৮৯৮ খৃণ্টাব্দে তিনি সারা পৃথিবীকে একটি নতুন মৌলিক পদার্থ আবিষ্কারের কথা জানালেন—নিজের প্রিয় সন্দেশের নাম অন্সারে নবাবিষ্কৃত মৌলিক পদার্থটির নামকরণ করলেন পোলোনিয়াম (Polonium)। মেরী অক্লাণ্ডভাবে কাজ করে চললেন। পোলোনিয়াম সংগৃহীত হবার পর যা পড়ে রইলো সেটি পোলোনিয়াম থেকে অনেক বেশি সক্রিয়।

আরো কাজ বাকি থেকে গেছে—পরিশোধন ও স্ফটিকীকরণের কাজ অব্যাহত গতিতে চলতে থাকলো। অবশেষে আর একটি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গেল—সেটির নাম দেওয়া হলো রেডিয়াম (Radium)। এই নতুন মৌলিক পদার্থ ইউরোনয়ামের চেয়ে দশলক্ষ গ্লণ বেশি সক্রিয়। রেডিয়াম বায়্মণ্ডলের গ্যামের অন্গ্রালিকে আয়জিত করে। রেডিয়াম যৌগগর্লাল অন্যান্য যৌগক পদার্থের সংগে মিলিত হলে প্রতিপ্রভার উল্ভব হয়। রেডিয়াম বিকিরণ বীজের বৃদ্ধি রোধ করে. জীবাণ্য ধর্ণস করে, এমনকি ছোটো ছোটো জণ্ডুজানোয়ারকেও মেরে ফেলতে পারে। রেডিয়াম বিকিরণ শরীরের কলাগ্রালকে ধর্ণস করতে পারে তাই কর্কট রোগের চিকিৎসা হিসাবে রেডিয়াম বিকিরণ বাবহৃত হছে। কুরিদের নোবেল প্রস্কার

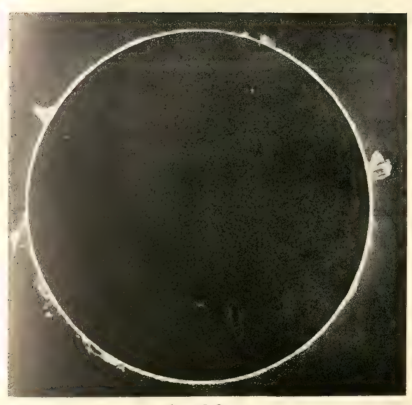
দান ক'রে সম্মানিত করা হয়। পিয়ের কুরি অধ্যাপক নিযুক্ত হন কিন্তু একটি দুঘ টনায় তাঁর মৃত্যু হয়। ১৯১০ খৃষ্টাব্দে মেরী কুরি বিশ্বদ্ধ রেডিয়াম প্রস্তুত করতে সক্ষম হন এবং এই কীতির জন্য তাঁকে দ্বিতীয় বার নোবেল প্রস্কার দিয়ে যোগ্য সম্মান দান করা হয়।



জেম্স্ भाक्ष अत्यन (James Maxwell)

ম্যাক্সওয়েল আবিজ্কার করেন যে, আলোক তরঙ্গ হলো তড়িং-চুম্বকীয় এবং যেসব তরঙ্গ তড়িং-চুম্বকীয় তারা শ্নোর ভিতর দিয়ে আলোর গতিতে চলে। স্কটল্যান্ডের এডিনবরায় ১৮৩১ খৃষ্টান্দে তার জন্ম। কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষালাভ করবার জন্যে তিনি স্কটল্যান্ড তাগে করেন। ১৮৫৪ সালে বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রি অর্জান ক'রে তিনি কেম্বিজের ট্রিনিটি কলেজে আরো লেখাপড়া করতে মন্স্থ করেন। সেই সময়েই তাঁর মৌলিক গবেষণার ফল হিসাবে তিনি একটি নতুন জিনিস আবিজ্ঞার করেন। লাল সব্বজ ও নীল এই তিন্টি প্রাথমিক রংকে বিশেষভাবে মিলিত করতে পারলে যেকোনো রং উৎপার করা যায়। তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণাকে বর্তমানকালের বর্ণ-দ্রেক্ষণ যন্তের (Color television) স্ত্রপাত হিসাবে চিহ্নিত করা চলে। ১৮৬৫ খৃষ্টান্দে তিনি তড়িংচুম্বকীয় ক্ষেত্রের বিষয়ে যে তত্তের অবতারনা করেন, তার সত্ত ধরে আজ রেডিয়ো, দুরেক্ষণ এবং রাডার প্রভৃতি এমন সব যন্ত নির্মাণ করা সম্ভব হয়েছে যেগ্বলি ইলেকট্রনীয় তরঙ্গের উৎপাদন ও নিয়ন্তবের উপর সরাসরি নির্ভর্বশীল।

শনিগ্রহে বলয়ের অবস্হান এবং গ্যাসের চলাচল সম্পর্কে তিনি মৌলিকভাবে গাণিতিক বিশ্লেষণ করে গেছেন। কিন্তু তড়িং ও চুম্বক সম্পর্কিত তত্ত্বের ক্ষেত্রে তার অবদান এত গ্রের্ছপূর্ণ যে তাঁর অন্যান্য আবিষ্কারের উজ্জ্বলতা এই অবদানের কাছে মলান হয়ে গেছে। তড়িং-চুম্বকীয় আবেশ সম্পর্কে ফারাডের যে তত্ত্বিটি রয়েছে, সোটি তাঁকে বিশেষভাবে আকর্ষণ করে। চৌম্বক ধর্ম থেকে তড়িতের উংপাদন, এই হলো তত্ত্বিটির প্রতিপাদ্য বিষয়। ফারাডে চুম্বকের চারপাশে বলরেখার



সূর্যের অভিক্ষিপ্তাবস্থা
( চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে )

### মানৰ ও বিশুজগৎ



অরিয়ন নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত ''অশুমুও'' নীহারিক।
( চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মান্য দিরের সৌজন্মে)



আক্রোমেদা নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তগত কুণ্ডলীচক্র অতিকায় নক্ষত্রমণ্ডলী (চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মান্মন্দিরের সৌজন্যে)

অস্তিত্ব কলপনা করেছেন। ম্যাক্সওয়েল চৌন্বকক্ষেত্র সম্পর্কে একটি চিত্র মনে মনে খাড়া করলেন। এই মানসচিত্র থেকে তিনি এই মোলিক সত্যটির উল্ভাবন করলেন যে, চৌন্বক বলরেখাগ্রালি চতুদিকে আবদ্ধ, বলরেখাগ্রালির কোনো দিকে কোনো রন্ধ্র নেই।



চাল্'স্ রবার্ট ভারউইন (Charles Robert Darwin)

ডারউইনের নাম সমশ্ত পৃথিবীতে বহুলপ্রচারিত একটি নাম। জীববিদ্যাবিষয়ক বিজ্ঞানের 'বিবর্তন তত্ত্বে'র উদ্ভাবক ছিলেন তিনি। ইংল্যান্ডের প্রনুমবেরি (Shrewsbury) সহরে তাঁর জন্ম। তাঁর জীবনকালের বিস্তার ১৮০৯ থেকে ১৮৮২ খ্ল্টান্দ প্যান্ত। তিনি বহু ঘটনা এবং বহু উদাহরণ একত্ত সমাবিষ্ট করেছেন এবং সেগ্রাল প্রখ্যান্প্রখ্যভাবে প্য্যালোচনা করেছেন। বলা যেতে পারে, ডারউইন হচ্ছেন জগতের শ্রেণ্ঠ সন্ভাববাদী বৈজ্ঞানিক— যাঁর অভ্তপ্রে সামান্যীকরবের (Generalisation) তত্ত্ব সমগ্র মানবসমাজ কত্রিক সাগ্রহে গৃহীত হয়।

১৮৩১ থেকে ১৮৩৬ সাল পর্যান্ত তিনি আটলাণিটকের দ্বীপগর্নলিতে আবিহ্নারম্লক অভিযান চালান। তিনি দক্ষিণ আমেরিকার উপক্লবতী দেশগর্নলিতে ভ্রমন করেছেন, তাহিতি দ্বীপ পরিদর্শন করেছেন, নিউজিল্যান্ড, অন্ট্রেলিয়া, টাস্মেনিয়া এবং নিকটবতী অন্যান্য দেশগর্নলিতেও পদার্পন করেছেন। এই প্থিবী ব্যাপী অভিযান শেষ না ক'রে তিনি স্বদেশে ফেরেন নি। প্রশান্ত মহাসাগরের উপক্লে তিনি জীবাশ্যের অন্সন্ধানে কালহরণ করেছেন, গাছপালা, জীবজন্তু এবং ভূতত্ত্ব বিষয়েও গবেষণা চালিয়ে গেছেন।

তিনি দ্বীপের ও নিকটবত মহাদেশের জীবজন্তুর মধ্যে এবং জীবিতপ্রাণী ও অধ্নাল্মপ্ত জীবজন্তুর মধ্যে সম্পর্ক গ্র্নিল লক্ষ্য করেছেন, সেইসব স্থানের জীবাশ্য সম্পর্কে গবেষণা করেছেন, অবশেষে "প্রজাতির রূপান্তর" (Modification of species) বিষয়ে তিনি এক নতুন তত্তেরর অবতারনা করলেন। ঘনিষ্ঠভাবে

সম্পর্কানিরত ভিন্নজাতীয় জীবেরা কালের অগ্রগতির সংগে সংগে যেভাবে একটি অপর একটির সংগে র্প অদলবদল করে, তা দেখে তিনি চমংকৃত হন। তিনি জানতেন, সমস্ত প্রজাতিগঢ়ালই "পরিবর্তনের আইনের" (Laws of change) অধীন এবং পরিবর্তনের স্লোতে ভাসতে ভাসতে কোনো কোনো প্রজাতি একদিন ধরাপ্ষ্ঠ থেকে অবল্প্ত হয়ে যায়।

১৮৩৮ সালে শিষাদের নিকট একটি অভিভাষণ প্রসংখ্য তিনি বলেন, প্রভূত অভিজ্ঞতা থেকে তিনি নিশ্চিতভাবে জেনেছেন যে সকল জীবই অবিরত অস্তিছের জন্য সংগ্রাম (Struggle for existence) চালিয়ে যাচ্ছে। যে পরিবর্তনিগর্মল জীবের জীবনধারণের জন্য প্রয়োজন, সেগর্মলই কালক্রমে রক্ষিত হয় এবং যেগর্মল বাঁচবার পথে প্রতিবন্ধকতা স্থি করে, সেগর্মল ক্রমশঃ অবলম্প্র হয়। পরিবর্তনিগ্রালর ভিতর দিয়ে ক্রমশ নতুন নতুন প্রজাতির উদ্ভব হয়।

১৮৫৯ সালে ডারউইন তাঁর আঁবসমুরণীয় কীতি "প্রজাতির উৎপত্তি" (Origin of species) গ্রন্থখনি প্রকাশ করেন। প্রজাতির উৎপত্তির মূলে রয়েছে প্রাকৃতিক নির্বাচন অথবা জীবনযুদ্ধে যোগ্যতর শ্রেণীগ্নলির টি'কে থাকা। যেদিন এই গ্রন্থটি লোকসমক্ষে আত্মপ্রকাশ করলো, সেদিনেই এর সব কটি প্রতিলিপি (১২৫০ খানি) বিক্রি হয়ে গেলো।

আর একজন স্বভাববাদী বৈজ্ঞানিকের নাম এই প্রসংগ্য উল্লেখের অপেক্ষা রাথে।
তিনি ছিলেন ইংলণ্ডের অধিবাসী, নাম আলফ্রেড রাসেল ওয়ালেস। ডারউইনের
গ্রুন্থ প্রকাশিত হবার অলপ কিছ্ব দিন আগে বিবর্তন প্রসংগ্য ওয়ালেস একটি গ্রুন্থ
প্রকাশ করেন। বিবর্তন সম্পর্কে উভয়ের ধারনার মধ্যে যথেণ্ট মিল খ্রেজ পাওয়া
যায়। এর্বা দ্রুনে যেসব নীতি ও সত্য উদ্ভাবন করে গেছেন, আজোপয়ান্ত
সেইগ্র্লিই প্রায় অবিকৃতভাবে জীববিজ্ঞানের নিভূলি তত্ত্ব হিসাবে স্বীকৃত।



प्रारतिनग्राम (S. A. Arrhenius)

দ্রবনের পরিবাহিতার তড়িং বিশ্লেষ্ট বিষক্ষ (Electrolytic dissociation) প্রসঙ্গে প্রথম প্রবক্তা হচ্ছেন আরেনিয়াস। তাঁর জন্মভূমি স্ইডেন। ১৮৫১ থেকে

১৯২৭ খুড়ান্দ প্র্যুন্ত তিনি জীবিত ছিলেন। শৈশবেই গণিতে তিনি অসাধারণ ক্ষমতার পরিচয় দিয়েছিলেন। সুইডেনের আপসালা (Uppsala) বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর ছাত্রজীবন অতিবাহিত হয়। ডক্টরেট ডিগ্রি লাভের উন্দেশ্যে তডিংবিশ্লিষ্ট বিষক্ষ বিষয়ে তিনি একটি নিবন্ধ রচনা করেন। এই নিবন্ধটির জনা তাঁকে নোবেল প্রেম্কার প্রদান করা হয়। তিনিই প্রথম অতিত্রল রাসায়নিক দ্রবনের তডিং পরিবাহিতা সম্পর্কে আলোচনা করেন। এর পর তাঁর আলোচ্য বিষয় ছিল তডিং-বিশ্লিষ্ট বিষঙ্গ এবং সক্রিয়তা সহগ (Activity coefficient)। এরপর জৈবপদার্থের রসায়নের নানা সমস্যার দিকে তাঁর দূছি আকৃষ্ট হয়। সেইসূত্রে তিনি অধিবিষ (Toxin) প্রতিবিষ (Antitoxin) এবং তাদের নানা ধরনের বিক্রিয়া সম্পর্কে স্টেডেনস্থ বিজ্ঞানীমহলে একটি ভাষণ দেন। জীববিদ্যা বিষয়ক রসায়ন বিজ্ঞান সুম্পর্কেও তিনি অনেকগুলি ভাষণ দিয়েছিলেন। সুষ্টিক্রম বিষয়ক সমস্যা সম্পর্কেও তাঁর আগ্রহের অন্ত ছিল না। তিনি এই ধারনা প্রচার করেন যে, সারা প্রথিবীতে নানা স্হানে জীবন বিক্ষিপ্ত রয়েছে, এবং বাসের অনকলে স্হান থেকে অনবরতই রেন্বর (Spore) আকারে সর্বাদিকে ছড়িয়ে পড়ছে এবং যুগ যুগ ধরে বছরের পর বছর শ্ন্যু পরিক্রমা করে চলেছে। এর অধিকাংশই প্রজনিলত নক্ষত্রের তাপে ধরংস-প্রাপ্ত হচ্ছে, কিন্ত কিছুটা অংশ যে সব দেহ বাসোপযোগী অবস্হায় এসে পেণছৈছে তাদের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করছে। তড়িংবিশ্লিষ্ট বিষঙ্গ তত্তের উল্ভাবক হিসাবে ১৯০৩ খুজাব্দে যখন তাঁকে রসায়নে নোবেল প্রেফ্কার দেওয়া হয়, তখন থেকেই সমগ্র বিশের তিনি সর্পরিচিত। অনুর্পে বিষয় সম্পর্কে তিনি বহু প্রস্তক প্রণয়ন করেছেন, যেমন—'গঠনের পথে জগত'. 'দ্রবনের তত্ত্তর'. 'জীববিদ্যাগত রসায়নের মাত্রিক সূতাবলী (Quantitative laws) ইত্যাদি।



জোহানেস কেপলার (Johannes Keplar)

জ্যোতিবে তা ও গণিতজ্ঞ হিসাবে কেপলারের প্রাসিদ্ধি। জার্মানীর ভাইল শহরে তাঁর জন্ম। ১৫৭১ সাল থেকে ১৬৩০ সাল প্যান্ত তাঁর জীবনকাল। প্রথমজীবনে দেশের মন্ত্রীমণ্ডলীতে দ্হান পাবার উচ্চাশা তাঁর মনে বাসা বাঁধে। কিন্তু সৌরমণ্ডল সম্পর্কে প্রবল আগ্রহ জাগ্রত হ্বার পর থেকে তিনি তাঁর সংকল্পের পরিবর্তন করেন।

তাঁর প্রধান আগ্রহের বিষয় ছিল, "সোরমণ্ডলের বৃহৎ বৃহৎ বস্তুপিণ্ডগর্ল কীভাবে তাদের কক্ষপথে বিরাজ করছে?" সতেরো বছর বয়সে তিনি কোপানির্কাসের তত্ত্ব-গর্লে অধ্যয়ন করেন। যদিও কেপলার ছিলেন বৈজ্ঞানিক, তব্ জ্যোতিষশাস্ত্রেও তাঁর বিশ্বাস ছিল। জানা গেছে, গ্রহনক্ষত্রের অবস্হানের সংগে মিলিয়ে তিনি নিজের প্রতিদিনের রোজনামচা লিখে রাখতেন। অবশ্য তিনি প্রকাশ্যে জোতিষশাস্ত্রে অবিশ্বাসের ভান করতেন; কিল্তু সেযুগের নানা ধরনের কুসংস্কার থেকে তিনি মুক্ত ছিলেন না। জোতিবিদ্যা বিষয়ে কেপলার বহুতের পরীক্ষা নিরীক্ষা ক'রে গেছেন। তাঁর অধীনে যে গবেষণা কাষ্য পরিচালিত হতো, তাতে দ্ব'শোর-ও বেশি নতুন নক্ষরসম্পর্কে অনুসন্ধান চালানো হয়েছে। গ্রহের আবর্তন সম্পর্কে কেপলার তিনটি সূত্র আবিশ্কার ক'রে গেছেন।

- (১) প্রত্যেক গ্রহই স্থ্যাঁকে নাভিতে (Focus) রেখে উপবৃত্তাকার পথে আবর্তন করে।
- (২) স্যোকেন্দ্র ও গ্রহকেন্দ্রের সংযোজক সরল রেখা সমান সমান সমান সমান সমান সমান কেন্ত্র অতিক্রম করে।
- (৩) স্থেরি চারপাশে পূর্ণ আবর্তন করতে দ্বিট গ্রহের যে সময় লাগে তাদের বর্গদ্বয় স্থা থেকে তাদের গড় দ্রছে সমান্পাতিক।



রবার্ট বয়েল (Robert Boyle)

একাধারে পদার্থবিজ্ঞানী ও রসায়নবিদ্ ছিলেন বৈজ্ঞানিক বয়েল। তিনি বায়্
ও অন্যান্য গ্যাসের সংকোচন ও প্রসারণ সম্পর্কে নানা ধরনের গবেষণা ক'রে গেছেন।
তাঁর আবিস্কৃত সূত্র বয়েলের সূত্র (Boyle's Law) নামে সমধিক খ্যাত। তিনি
পরীক্ষা ক'রে দেখেছেন, উষ্ণতা অপরিবর্তিত রেখে চাপ বৃদ্ধি করলে বায়্র আয়তন
হ্রাস পায়। আবার, চাপ অপরিবর্তিত রেখে যদি তাপমাত্রা বাড়ানো যায় তবে
আয়তনও বৃদ্ধি পায়। নিজের এই কীতির আনন্দে তিনি কখনও আয়হারা হননি।
অপরপক্ষে, বিজ্ঞানের সকল শাখা প্রশাখায় তিনি তাঁর গবেষণাকায়্য সম্প্রসারিত

ক'রে গেছেন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল, শব্দের গতিবেগ, রংএর বিভিন্নতার কারণ, স্ফটিকের গঠন এবং স্থির তড়িং। অলেপর জন্য অক্সিজেন গ্যাস আবিস্কারের সোভাগ্য তাঁর হয়নি। তিনি একটি ভ্যাকুয়াম পাম্প প্রস্তুত ক'রে সেটির সাহায্যে প্রমাণ করেছেন, বায়, হীন স্থানে কোনো প্রাণী জীবিত থাকতে পারে না। তিনি কম চাপে তরলের স্ফ্রটন ও শিলীভবন (Freezing) সম্পর্কে গবেষণা ক'রে গেছেন। অলপ চাপে চাপমান যন্তের ব্যবহার সম্পর্কেও তিনি অনেক দৃষ্টান্ত রেখে গেছেন।



মেশ্ডেলেফ (D. I. Mendalayev)

মেশ্ডেলেফের বিশ্ববিশ্রত কীতি হলো পর্যাবৃত্ত সারনীর (Periodic Table) উদ্ভাবন, যার সাহায্যে সকল মোলিক পদার্থের ধর্মগরিলকে একটি বিশেষ নিয়মের মধ্যে আবদ্ধ করা যায়। পরমানবিক ওজনের ভিত্তিতে তিনি রাসায়নিক মোলিক পদার্থগ্রলিকে পর্যাবৃত্তসারনীতে সমাবদ্ধ করেন। মেশ্ডেলেফ ছিলেন রুশদেশীয় রসায়নবিদ্; তাঁর জন্ম সাইবেরিয়ার অন্তর্গত তোবল্কু শহরে। ১৮৩৪ থেকে ১৯০৭ সাল পর্যান্ত তিনি জীবিত ছিলেন। বিজ্ঞান অধ্যয়ন করবার জন্য তিনি সেণ্ট পিটার্সবৃর্গে যান এবং ১৮৫৬ খৃটান্দে সেখান থেকে রসায়ন বিষয়ে ডিগ্রিলাভ করেন। পরে, ১৮৯০ খৃট্টাব্দ পর্যান্ত তিনি সেণ্টপিটার্সবৃর্গের কারিগরি শিক্ষণকেন্দের রসায়নের অধ্যাপক হিসাবে কাজ করেন। সেই সময়ে আরও অনেক রসায়নবিদ্ই উপরোক্ত বিষয়ে গবেষণায় নিরত ছিলেন। কিন্তু মেশ্ডেলেফই একমাত্র বৈজ্ঞানিক, যিনি সমগ্র বিষয়েটির সঠিক সামান্যীকরণ করতে পেরেছেন। তিনি মোলিক পদার্থগ্রলিকে শ্রেণ্টিবিক্ষ ক'রে গেছেন, কতকগ্রলি ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতেই নয়, একটি বিশেষ "প্রাকৃতিক নিয়ম" হিসাবে। শ্র্য্ব তা-ই নয়, এই প্রাকৃতিক নিয়মত ভিত্তি ক'রে মোলিক পদার্থগ্র্লির ধর্ম সম্পর্কে ভবিষয়ংবাণী পর্যান্ত করা যায়।

১৮৭১ খৃষ্টাব্দে তিনি সারণীর শ্ন্যুস্থানের অনুর্প তিনটি অজ্ঞাত মোলিক পদার্থের অস্তিত্ব কলপনা করেন। সেই মোলিক পদার্থ তিনটি এবং তাদের বিভিন্ন যোগের ধর্ম সম্পর্কেও তিনি সম্যক্ ধারণা ক'রে গেছেন। এই তিনটি মোলিক পদার্থ হলো যথাক্রমে একা-বোরণ, একা-আলুমিনিয়াম এবং একা-সিলিকন। মাত্র পনেরো বছরের মধ্যে তাঁর কলপনার বাস্তবতা নিভূলভাবে প্রমানিত হয়েছে। ১৮৭১ খৃষ্টাব্দেই আবিস্কৃত হয়েছে গ্যালিয়াম (Gallium), ১৮৭৯ খৃষ্টাব্দে স্ক্যাণিডয়াম (Scandium) এবং ১৮৮৬ খৃষ্টাব্দে জারমেনিয়াম (Germanium)। এমনকি, কতকগুলি ক্ষেত্রে তিনি স্বীকৃত পরমানবিক ওজনের নিভূলতা সম্পর্কে তিনি সন্দেহে পোষণ করেছেন। কারণ, সেসব ক্ষেত্রে প্রধাব্তু সারণীর নিয়মগুলি লিখ্বত হ'তে দেখা গেছে। উক্ত বিষয়ে পরবর্তী কালের গবেষণা থেকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, মেণ্ডেলেফের সন্দেহের কারণগুলি ছিল সঠিক।

বিভিন্ন তরলের তাপীয় প্রসারণ (Thermal expansion) সম্পর্কেও মেন্ডেলেফ গবেষণা করে গেছেন এবং তাপীয় প্রসারণের একটি গাণিতিক স্ত্র ও আবিস্কার ক'রে গেছেন। তাঁকে ১৮৮২ ডেভি (Davy) স্বর্ণপদক প্রেস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়। সমসাময়িক কালে তিনি একজন শ্রেষ্ঠ শিক্ষক হিসাবেও প্রতিষ্ঠা লাভ করেন।



আনেভি রাদার কোর্ড (Ernest Rutherford)

রাদারফোর্ড'কে বলা হয় অতিপরমান্ (Nuclear) বিজ্ঞানের জনক। তিনি ছিলেন আনবিক তত্বের উদ্ভাবক। রাদারফোর্ড আবিস্কার করেন, প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন দিয়ে অন্বর্গনি গঠিত। প্রোটনগৃনি থাকে ধনাত্মক আধানে আহিত এবং তাদের অবস্থান অন্বর কেন্দ্রস্থলে। অপরপক্ষে, ইলেক্ট্রনগ্নিল আহিত থাকে

খণাত্মক আধানে এবং প্রোটনের চারপাশে তারা থাকে ইতসতত বিক্ষিপ্তভাবে সপ্তরমান। এই ব্রিটিশ পদার্থবিদের জন্মভূমি নিউজীল্যাণ্ড। ১৮৭১ থেকে ১৯৩৭ সাল প্যার্গত তাঁর জীবনকালের ব্যাপ্তি। তাঁর ছাত্রজীবন প্রথমে কেটেছে নেলসন কলেজে, এবং পরে কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে। তাঁর প্রথম গবেষণার বিষয় ছিল তড়িংচনুন্বকীয় তরঙ্গ। এরপর টমসন-এর (Thomson) সংগে একত্রে তিনি গ্যাসের অস্হায়ী পরিবহনের বিষয়ে গবেষণা পরিচালনা করেন; এই পরিবহনের স্ত্রপাত হতে পারে এক্ রশ্যি থেকে উন্ভূত আয়নায়ন (Ionization) থেকে।

আল্ফা রাশ্ম (Alpha rays) সম্পর্কেও তিনি বহু গবেষণা করে গেছেন। তিনি পরীক্ষা করে দেখেছেন, ইউরেনিয়াম থেকে এমন এক শক্তিশালী বিকিরণ লাভ করা সম্ভব, যা অ্যাল্ফমিনিয়াম পাতের কয়েক সেণ্টিমিটার পর্যান্ত ভেদ করতে পারে। রাদারফোর্ড এই বিকিরণের নামকরণ করেছেন বিটা রাশ্ম (Beta rays)। এগ্র্লি উচ্চগতি সম্পন্ন ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছ্ম নয়।

তাঁর পরবত ী গবেষণার বিষয় ছিল থোরিয়ামের নিঃসরণ (Thorium emanation): সেই ম্ল্যবান্ গবেষণার ফলশ্রুতি হলো থোরণ (Thoron) নামে একটি নতুন গ্যাসের আবিস্কার। রাদারফোর্ড এবং তাঁর সহক্ষীরাই তেজস্কিয়তা সম্পর্কে আধ্নিক্তম তত্ত্বের উল্ভাবক।

১৯০৯ সালে শিক্ষক হিসাবে তিনি ম্যাণ্ডেণ্টার বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন।
১৯১২ সালে ম্যাণ্ডেণ্টার ল্যাবরেটারিতে কাজ করবার জন্য ইংল্যাণ্ডে এলেন
নীল বোর। এখানে এসে তিনি রাদারফোর্ডের পরমানবিক গঠন এবং ম্যাক্স প্ল্যাণ্ডেকর
কোয়াণ্টাম তত্ত্বের মধ্যে সমন্বর সাধন করলেন। পরমানবিক গঠন সম্পর্কে
নীল বোর যে ধারনা পোষণ করতেন, বর্ণালীবীক্ষণকারীদের পরীক্ষাম্লক গবেষণার
সংগে তার কোনো বিরোধ নেই।

এই সময়ে বৈজ্ঞানিক মোস্লীর (H. G. Moseley) সংগ্নে রাদারফোর্ডের পরিচয় হয় এবং ১৯১৩ সালে দ্বজনে একসংগ্নে গবেষণা করতে থাকেন। মোস্লী বিভিন্ন মোলিক পদার্থের অণ্মকে ক্যাথোড রাশ্মর সংগ্নে বিস্ফোরিত করেন এবং প্রমান করেন যে, অণ্মন্থির আভ্যন্তরীন গঠন এমন কতকগ্নিল রেখার ইঙ্গিত করে, যাদের সাহায্যে মোলিক পদার্থান্থিলকে সাধারণ প্রশাসংখ্যার মতো চিহ্নিত করা যায়। তারপর থেকে প্রত্যেক মোলিক পদার্থকে চিহ্নিত করতে একটি ক'রে 'পরমানবিক সংখ্যা' (Atomic number) কল্পনা করা হচ্ছে। 'পরমানবিক সংখ্যার' সংগে মোলিক পদার্থের ধর্মান্লির সরাসরি যোগাযোগ রয়েছে। তাই এই আবিস্কারের গ্রন্ধ অপরিসীম।



नीन द्वान (Neils Bhor)

তত্ত্বগত পদার্থবিদ্যায় বর্তমানকালের অনন্যসাধারণ বাংপত্তি সম্পর্য বৈজ্ঞানিকদের অন্যতম ছিলেন নীল বোর। ১৯১১ খ্টান্দে কোপেনহাগেন থেকে তিনি ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। ১৮৮৫ সালে নীল বোর-এর জন্ম, মৃত্যু ১৯৬০ খ্টান্দে। স্নাতক পরীক্ষায় উত্তীর্ন হ'য়ে ইংল্যান্ডের অম্বর্গত ম্যান্ডেছটার অঞ্চলে স্যার আর্নেষ্ট রাদারফোর্ডের অধীনে গবেষণা কাজে রতী হন। আলফা-রিশ্মর বিচ্ছ্রেন (Scattering) সম্পর্কে গবেষণা করে তিনি যে সব তথ্য সংগ্রহ করেন, তা থেকে তিনি পরমানবিক গঠনের ক্ষেত্রে নতুন এক অতিপরমানবিক তত্ত্বের অবভারনা করেন। কয়েক বছর আগেই জার্মান বৈজ্ঞানিক ম্যাক্স্ বিকিরণ সম্পর্কে এক নতুন তত্ত্ব উপস্হাপিত করেন। বিকিরণ সম্পর্কিত এই তত্ত্বের নাম হ'লো 'কোয়াণ্টাম প্রকল্প' (Quantum hypothesis)। এই তত্ত্ব অনুযায়ী যে কোনো পরমাণ্ব্র শক্তি গ্রহণ নির্ভর ব্যাখ্যার জন্য নীল বোর প্ল্যাঞ্চ-এর এই তত্ত্বকে রাদারফোর্ড-প্রস্কতাবিত পরমাণ্ব্র মডেলে ব্যবহার করেন। এই প্রসঙ্গে তিনি দর্নিট ধারণার আশ্রয় গ্রহণ করেন, যা পরমাণ্বর গঠন প্রকৃতির আধ্বনিক তত্ত্বগত ক্ষেত্রে মৌলিক। এই দ্বিট ধারণা হলো নিন্দর্ব গঠন প্রকৃতির আধ্বনিক তত্ত্বগত ক্ষেত্রে মৌলিক। এই দ্বিট ধারণা হলো নিন্দর্ব গঠন প্রকৃতির আধ্বনিক তত্ত্বগত ক্ষেত্রে মৌলিক। এই দ্বিট ধারণা হলো নিন্দর্ব গঠন প্রকৃতির আধ্বনিক তত্ত্বগত ক্ষেত্রে মৌলিক। এই দ্বিট ধারণা হলো নিন্দর্ব গঠন প্রকৃতির আধ্বনিক তত্ত্বগত ক্ষেত্রে

- (১) যখন প্রমাণ্ন গঠনকারী ইলেক্ট্রের প্রত্যেকটি তাদের অন্ক্ল শক্তির হির অবস্হায় থাকে, কেবলমাত্র তখনই এই ইলেক্ট্রনগ্লি প্রমাণ্নুর এক স্হায়ী বিকিরণহীন অবস্হা।
- (২) কোনো বিচ্ছিন্ন পরমানবিক বাবস্থা কতুৰ্বি গৃহীত বা বজিৰ্বিত তেজপ্নুপ্ত আবিমিশ্র এক তরঙ্গ বিশিষ্ট এবং তেজপ্নুপ্তের এই গ্রহণ বা বর্জন কেবলমাত্র তথনই সম্ভব হয়; যখন পরমাণ্ন গঠনকারী ইলেকট্রনের এক নিদিশ্ট কথা (Stationary orbit) থেকে অন্য কোনো নিদিশ্ট কক্ষে উত্তরণ ঘটে।

এই দুইটি ধারনার উপর ভিত্তি ক'রে বোর পরমানবিক হাইড্রোজেনের বর্ণালীর (Spectrum of atomic hydrogen) সমুস্ত তর্তেগ্র কম্পাৎক গণনা করতে সক্ষম

## মানব ও বিশ্বজগৎ



আন্দোনেদা নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত ও নক্ষত্রমণ্ডলী পরিবৃত অতিকায় নীহারিকা। (চিত্র—মাউণ্ট উইলদন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

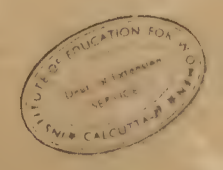


পূর্ণ-সূর্য ও ১৯৪৭ সালের ৭ই এপ্রিল গৃহীত সূর্য কলক্ষের বর্ষিত চিত্র (চিত্র—মাউণ্ট, উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

হন। পরীক্ষালব্ধ কম্পাঙেকর যে মান পাওয়া যায়, গণনাকৃত মানের সাথে তার কোনো বিরোধ নেই।

১৯২২খঃ তিনি নোবেল পর্রস্কার লাভ করেন। তাছাড়াও তাঁর অসামান্য কৃতিছের জন্য অন্যান্য বহুস্স্মানে তাঁকে ভূষিত করা হয়। অতিপর্মাণ্রে ঘটনা সংগ্রান্ত ''লিকুইড-ড্রপলেট' মডেলেরও তিনি ভিত্তি রচনা করেন। এই মডেলের সাহাযোই পর্যাণ্রে অভান্তরের কেন্দ্রীয় বাবস্থার স্বর্প অনুধাবনের চেন্টা চলেছে।

সাধারণ হাইড্রোজেন প্রমাণ্য —একটি প্রোটন এবং একটি ইলেকট্রন দিয়ে গঠিত। বরের পরমানবিক মডেল অনুযায়ী এই ইলেকট্রন প্রোটনের চতুর্দিকে প্রদক্ষিন করছে যেমনভাবে সূর্যকে প্রদক্ষিন করছে গ্রহ ৷ ইলেকট্রনকে তার কক্ষপথে ধরে রেখেছে প্রোটনের বিষম তডিতের আক্ষণ। অভিকর্ষ বলের মতই এই আক্ষণ প্রোটন এবং ইলেকট্রনের দরেত্বের বর্গের সাথে বাস্ভান্যপাতিক। গ্রহবাবস্হায় এক একটি গ্রহ নিরণ্ডর একই কক্ষপথে অবস্হান করে, কিন্তু প্রমাণ্ড ব্যবস্হায় বিভিন্ন সময়ে ইলেকট্রন বিভিন্ন সম্ভাব্য কক্ষে অবস্থান করতে পারে। প্রোটনকে কেন্দ্র অনুমোদিত (Permitted) কক্ষগ**ু**লির ব্যাসার্ধ পূর্ণে সংখ্যার বর্গের সমানুপাতিক। ক্ষুদ্রতম কন্দের ব্যাসার্ধ প্রায় এক আঙ্ভ্রুম দৈর্ঘের অর্ধেক ( $10~^{8}$ Cu  $-1 \mathring{\Lambda}$ )। যুত্ত্বল কোন ইলেকট্রন নিদিশ্ট কক্ষেই আবর্ত্ন করে, ততক্ষণ প্রমান্ব কোন তেজ গ্রহণ বা বর্জন করে না। প্রোটনের আকর্ষণ অতিক্রম করে বৃহত্তর কক্ষে উত্তীর্ন হবার উপযুক্ত পরিমান তেজ ইলেকট্রনের উপর বর্ষিত হলেই পরমান, সেই পরিমান শক্তি গ্রহণ করে। ফলে ইলেকট্রন বৃহত্তর কক্ষে উল্লীত হয়। তৎক্ষণাৎ আবার সেই ইলেকট্রন পূর্ব কক্ষপথে ফিরে গিয়ে গৃহীত শক্তিকে বিকীর্ণ করে দেয়। বিশদভাবে প্রমান্ব সংক্রান্ত তত্ত্বগত মূলক গ্রেষণা কার্যে তিনি আলবার্ট আইনন্টাইনের সংগে প্রিন্সট্রের "ইন্স্টিটেউট ফর এাডভান্স চ্টাডি"তে (Institute for advance study) মিলিত হন। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের কাছে ইউরেনিয়াম প্রমান্ বিভারনের যে সংবাদ তিনি লাভ করেন, প্রিন্সটনে অবস্হান কালে তিনি সেই সংবাদ সেখানকার বৈজ্ঞানিক মহলে পরিবেশন করেন। অতিপ্রমানবিক বিভাজনের এই আবিষ্কারের ফলেই পরমান, বোমা তৈরি সম্ভব হয়েছে।





ম্যান্ত প্লাডক্ (Max Planck)

ডেনমার্কের অন্তর্গত সাম্বাদিক বন্দর কিয়েল-এর (Kiel) এক জার্মান পরিবারে ম্যাক্ত্র প্রাণ্ডেকর জন্ম। তিনি ছিলেন থার্মোডিনামিক্স্ (Thermodynamics) বিষয়ের একজন বিশেষজ্ঞ। আলো এবং তাপ পরস্পরের সংগে সম্পর্কিত; এরা শক্তির দুটি ভিন্ন রূপ মাত্র। প্রাণ্ডক এই আলো-তাপ সংক্রান্ত এক নতুন তত্ত্বর স্থিট করেন, যা কোয়াণ্টাম তত্ত্ব (Quantum theory) নামে খ্যাত। কোনো বস্তুকে উত্তরোত্তর উত্তপ্ত করলে বস্তু থেকে প্রথমে লাল, তারপর ক্রমশঃ কমলা. হল্দে এবং অবশেষে সাদা রং-এর আলো নির্গত হ'তে থাকে। আতপ্ত বস্তুর বিকাণি তেজের সংগে তরঙ্গ দৈঘ্য এবং তাপমাত্রার সম্পর্ক নির্ধারণের জন্য বিভিন্ন স্থানে নানা গবেষণা পরিচালনা করা হয়। গাণিতিক উপায়ে প্লাণ্ডক এমন একটি সমীকরণ উল্ভাবন করেন, যা পরীক্ষালন্ধ সকল তথ্যকে সিদ্ধ করে। তাঁর মতে, বিকাণি তেজ নিরবাছিল্ল নয়, প্রঞ্জাকার। তিনি এই তেজপ্রপ্তের নাম দিয়েছেন 'কোয়াণ্টা' (Quanta)।

 $E=h_{
u_{j}}$  h= প্লাভেকর ধ্রুবক (Planck's constant)  $=6.62 imes 10^{-27}$ . u= বিকনি তেজের কম্পাভক।

আইনন্টাইন প্রমান করেছেন, এই 'কোয়াণ্টাম তত্ত্বন' আলোক-তড়িতের (Photo-electricity) কতকগ্বলি বিশেষ বৈশিষ্ট ব্যাখ্যা করতে পারে। এই আলোকপ্রে যখন কোনো ধাতৃখণ্ডে আপতিত হয়, তখন ধাতৃ থেকে ইলেকট্রন নিগতি হয়। আপতিত আলোর তীব্রতা বাড়লে নিগতি ইলেকট্রনের সংখ্যাও ক্রমণ বেড়ে যায়। আলো যদি তরঙ্গাকার হয়, তবে আলোর তীব্রতা ব্দির সংগে সংগে নিগতি ইলেকট্রনের সংখ্যাবৃদ্ধি না ঘটে' ইলেকট্রনের গতিবেগ বৃদ্ধি পাওয়া উচিত।

এই সময় থেকেই প্ল্যাণ্ক এবং আইনন্টাইন প্রথিবীর সমস্ত বিজ্ঞানীদের মনোধোণের কেন্দ্রস্থলে উপনীত হন। বিজ্ঞানের দরবারে এমন কী ছিলো প্ল্যাঙ্কের অবদান যা বিজ্ঞানীদের বিশ্মিত করেছে? বিখ্যাত ডাচ্ বিজ্ঞানী হেনড্রিক এ লোরেঞ্জ বলেছেন, "আমরা আজ এতদ্বর এগিয়ে এসেছি যে, প্ল্যাঙ্কের ধ্বক কেবল মান্র যে বিকীন তেজের প্রাবল্য এবং এই ধ্বক কত্কি সর্বাধিক মান নিদ্দিভ্ট তরঙ্গ দৈর্ঘের ব্যাখ্যার ভিত্তি রচনা করেছে তাই নয়, কঠিন পদার্থের আপ্যেক্ষিক তাপ, আলোর আলোক-রাসায়নিক ক্রিয়া (Photochemical effect), ইলেকট্রনের কক্ষপথ, বর্ণালীর বর্ণরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ, নিদ্দিভ্ট গতিবেগ সম্পন্ন ইলেকট্রনের আঘাতপ্রস্ত রয়েওগৈন রম্মির কম্পাঙ্ক, গ্যাসের অন্বদের ঘ্রণান্ত্রম গতিবেগ, কেলাস গঠক বস্তুকণার মধ্যাস্থিত দ্রেম্ব প্রভৃতি ক্ষেত্রে যে গনেগত সম্পর্ক বর্তমান তাও ব্যাখ্যা করছে।"

সংক্ষেপে বলা যেতে পারে যে বর্তমান প্রমানবিক বিজ্ঞানের মুলে রয়েছে প্র্যাঞ্চের তত্ত্ব। বস্তুকণা কিংবা তরঙ্গাতির মাধ্যমে শাক্তির স্থানান্তর করা যেতে পারে। ইলেকট্রন, পজিট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন প্রভৃতি সাধারণতঃ বস্তুকণা হিসাবে পরিগণিত হয়। একস্-রাশ্যা, গামা-রাশ্যা প্রভৃতিকে তরঙ্গ হিসাবে গণ্য করা হয়।

তরঙ্গের বৈশিষ্ট হলো তার কম্পাধ্ক, বিস্তারের গতিবেগ এবং তরঙ্গ দৈর্ঘ। সমুহত তরঙ্গগতির সংগে সংশ্লিষ্ট হলো প্রতিফলন, প্রতিসরণ এবং ব্যাতচার।

\$৯০০ খ্রঃ প্ল্যাঙ্ক এই তরঙ্গ তত্তেরর বিরোধিতা করে' এক বৈপ্লবিক ধারণার
স্বৃহিট করলেন মে, তড়িজ, শ্বকীয় তেজ গ্রহণকারী এবং নির্গতকারী বস্তুর
শক্তি নির্বাচ্ছিন্ন ভাবে পরিবর্তন করা যায় না। আলোক কণিকা (Photon) বা
কোয়ান্টাম নামে পরিচিত মৌলিক এককের অখন্ড গ্র্ণিতক হিসাবে শক্তির পরিবর্তন
সম্ভব এবং এই শক্তির পরিমান বিকীণ তেজের কম্পাঙ্কের উপর নির্ভর করে।

## বস্তুকণার তরঙ্গ প্রকৃতি

তড়িংচ ুম্বকীয় তেজের প্রকৃতি ফ্রান্সের দ্য রগালর মনে বস্তুকণা সম্পর্কেও এফ অনুরূপ ধারণার স্কৃতি করে। তত্ত্বগতভাবে তিনি বস্তুকণার তুল্য তরঙ্গদৈঘ্য গণনা করেন:—

$$\lambda = \frac{h}{-m_{\upsilon}}.$$

এখানে h = প্র্যাঙ্কের ধ্রবক,

v = ইলেক্ট্রনের গতিবেগ,

λ = তড়িংচ্-শ্বকীয় তেজের তরঙ্গ দৈর্ঘ।

এই সূত্র থেকে সিদ্ধান্ত করা যেতে পারে, সমস্ত বস্তুই তরঙ্গে গঠিত। আমরা যে জগতে বাস করি তাকে বলা যেতে পারে তরঙ্গজগত বা বস্তুকণাজগত।



আলবার্ট আইনন্টাইন (Albert Einstein)

বিশেরর সর্বশ্রেষ্ঠ পদার্থবিদ্ ছিলেন আইনষ্টাইন। ১৮৭৯ খৃণ্টান্দে জার্মানীতে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দ প্যান্ত তিনি জাবিত ছিলেন। বীজগণিত ও জ্যামিতি বিষয়ে তাঁর আগ্রহ ছিলো অপরিসীম। জ্যামিতির প্রতিপাদাগ্রিল প্রমান করতে যে বিশেষ ধারা অবলম্বন করা হয়, যে যুক্তিপারম্প্যার্থিকত হয়, সেগ্রিল শৈশবেই তাঁকে মুদ্ধ করেছিলো।

সত্তরাং প্রথম জীবনে তিনি দ্বির করেছিলেন, গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞান অধায়নেই তিনি জীবন নিয়োজিত করবেন। পলিটেকনিক বিদ্যালয়ের অধাক্ষ আইনণ্টাইনের গাণিতিক দক্ষতা লক্ষ্য ক'রে বিদ্যিত হন এবং সেই বিদ্যালয়ে তাঁর শিক্ষার বাবস্থা করেন। এখানকার শিক্ষন রীতি আইনণ্টাইনের কাছে খ্বই আকর্ষণীয় ছিলো,—কারণ, অধীত বিষয় সম্পর্কে এখানে ছাএদের চিন্তাশিতি বিকশিত করবার চেণ্টা করা হতো। শিক্ষকেরা সাগ্রহে নানা ধরনের আলোচনা ক'রে ছাপ্রদের সাহায্য করতেন। আইনণ্টাইন এখানেই পদার্থ বিজ্ঞানের শিক্ষক হ'তে মনস্থ করেন। পরবত্নীকালে স্ইজারলাান্ডের নাগরিকত্ব গ্রহণ করেছিলেন ব'লে তাঁকে এখানে শিক্ষক নিষ্কেত করা হয়্যনি। বার্ণ (Berne) শহরে তিনি একটি স্ইস্প্রেপ্টেণ্ট (Swiss Patent) ডাফিসে পরীক্ষকের চাকরী গ্রহণ করেন।

### আপেক্ষিতাবাদ

পেটেণ্ট অফিসে চাকরী করতে করতেই ১৯০৫ খৃঃ তিনি এক নতুন আপেক্ষিতাবাদ (Special theory of relativity) স্ভিট করেন। আইনণ্টাইনের এই ন্তন তত্তের পূর্ব পর্যভিত সমদত পদার্থ বিজ্ঞানের মূলে ছিল নিউটনের গতিস্ত্তা। এই গতিস্তের উপর ভিত্তি করেই পদার্থ বিদ্যার বিভিন্ন প্রশেনর উত্তর মিলতো। কিন্তু কুমশ কতকগর্মল জটিলতা দেখা দিতে লাগলো। যেমন চলন্ত কোন উড়োজাহাজ থেকে গতিমুখে রকেট নিক্ষেপ করলে নিউটনের স্তান্যুয়াই রকেটের মোট গতিবেগ হবে রকেটের নিজস্ব গতিবেগ এবং উড়োজাহাজের গতিবেগর সম্ভিট। স্তরাং এই গতি স্ত্রান্যুয়াই চলমান প্রভব থেকে নির্গতি আলোর

বেগ বেড়ে যাবে যদি আলো চলমান প্রভবের দিকেই ধাবিত হয় এবং বিপরীত মুখে গৈলে এই গতিবেগ যাবে কমে। কিন্তু আশ্লাপোলিসের "যুক্তরাদ্ধীয় নাভাল আকাদেমির" শিক্ষক একজন আমেরিকান বিজ্ঞানী এ এ মাইকেলসন বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে দেখান যে আলোর গতিবেগ নিউটনের গতিস্ত্র মেনে চলে না।

#### আলোর অপরিবর্তানীয় গতিবেগের নীতি

মাইকেলসনের পরীক্ষালের তথ্যের উপর ভিত্তি করে আইনণ্টাইন নতুন ভাবে চিন্তা স্বর্ করলেন এবং এক নতুন বক্তব্য উপস্থিত করলেন। এই বক্তব্য অন্যায়ীঃ আলোর গাঁতবেগ প্রভব এবং গ্রাহকের গাঁতবেগের উপর নির্ভর করে না। অর্থাৎ প্রভবের গাঁতবেগ যাই হোক না কেন, নির্গত আলোক রাশ্ম সচল কিংবা অচল যে কোন দর্শকের কাছে সমবেগে ধাবিত হবে। এই হলো আলোর অপরিবর্তনীয় গাঁতবেগের নীতি। এই বক্তব্য অনুযায়ী স্থির অবস্থার ঘড়ির প্রলায় গতীয় অবস্থার ঘড়ির সময় হবে মন্থর। অর্থাৎ স্থির অবস্থার ছিত্ত ঘড়ি যে সময় নিদেশ করবে চলমান বস্তুর সংলগ্ন ঘড়ি নিদেশ করবে তার চেয়ে কম সময়। সচল ব্যবস্থার সংগে যুক্ত অন্র্র্প ভাবে দৈর্ঘ পরিমাপক দন্ডের দৈর্ঘ ও নির্ভর করে গাঁতবেগের উপর। বিভিন্ন গাঁতবেগে একই বস্তুর দৈর্ঘ ও হবে বিভিন্ন। চলমান বস্তুর গাঁতবেগ বেড়ে গেলে বস্তু সংলগ্ন ঘড়ির সময় মন্থর হয়ে আসে আর গাঁতম্থ বরাবর পরিমাপক দন্ডের দৈর্ঘ সংকোচন হয়। সময় ও দৈর্ঘের এই পরিবর্তন কোন যান্ত্রিক অবস্থাগত নয়। কারণ সমবেগ সম্পন্ন ব্যক্তি ঘড়ির এবং দৈর্ঘমাপক দন্ডের এই পরিবর্তন লক্ষা করবে না। কেবলমান্ন চলমান ব্যবস্থার পরিপ্রেক্তিত স্থির বাত্তির কাছেই এই পরিবর্তন লক্ষ্কনীয়।

#### আলোর গতিবেগ সর্বোচ্চ

সচল ব্যবস্থার গতিবেগ যতই বৃদ্ধি পাবে সময় এবং দৈর্ঘের ততই সংকোচন হবে। কোন দৈর্ঘমাপক দণ্ডের গতিবেগ যদি আলোর গতিবেগের শতকরা নন্ধই ভাগ হয়, তবে দণ্ডটিও এক তৃতীয়াংশ সংকুচিত হয়ে যাবে। তারপর সংকোচনের হার দ্বত বৃদ্ধি পেতে থাকবে। দণ্ডটি আলোর গতিবেগ অর্জন করলে তার দৈর্ঘও থারিয়ে ফেলবে। তেমনি আলোর গতিবেগ সম্পন্ন ঘড়িও কোন সময় নির্দেশ করবেনা। স্তরাং কোন বস্তুরই গতিবেগ আলোর গতিবেগ অতিক্রম করতে পারেনা। 'এই বিশ্বজগতে সকল গতিবেগের সর্বোচ্চ সীমা হলো আলোর গতিবেগ।'

$$L = L_o \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

L = সচল বস্তুর দৈর্ঘ

L<sub>0</sub> = বৃহত্তির হিহুর অবস্হায় দৈর্ঘ

V = ক্তুটির গতিবেগ

C = আলোর গতিবেগ।

মোটর, উড়োজাহাজ কিংবা ভি-২ রকেটের গতিবেগ আলোর তুলনায় সামান্য বলে' সময়ের মন্থরতা একেবারেই নগণ্য। এই গতিবেগ আলোর গতিবেগের ত্লা হলেই কেবল সম্ভব এই পরিবর্তন লক্ষ্য করা। আপেক্ষিক তত্ত্ব অন্সারে, আলোর গতিবেগের নিকটবর্তী বেগে ধাবমান ব্যক্তির হদ্ম্পন্দনের বেগ মন্থর হবে। কিন্তু যেহেতু তার ঘড়িও সেই অনুপাতে মন্থর হয়ে যাবে সেই ব্যক্তির কাছে হৃদ্স্পন্দনের মন্থরতা অনভূত হবে না।

 $E = mc^2$ 

ইতিপ্রের্থ ভরের শক্তিতে রুপান্তরের প্রসঙ্গ উল্লেখ করা হয়েছে; আলোর অপরিবর্তনীয় গতিবেগের নীতি থেকেই আইনজাইন ভরের শক্তিতে রুপান্তরের স্ত্রিউও উদ্ভাবন করতে সক্ষম হন। এই স্ত্র থেকেই প্রথম স্যাশিতির উৎসের বাখ্যা পাওয়া গেলো। স্যাকে যদি জ্বালানির যোগানের উপর নির্ভার করতে হতো, তবে এতদিনে স্যা সমসত তাপ হারিয়ে শীতল বস্তুতে রুপান্তরিত হতো। কিন্তু, আইনজাইনের স্ত্র  $E = mc^2$  অনুসারে, স্থোর ভর শক্তিতের্পান্তরিত হয়ে দীর্ঘকাল ধরে তেজ বিকিরণ করছে এবং অনাগত আরো কোটি কেন্টি বছর ধরে একইভাবে তেজ বিকিরণ করতে থাকবে।

ভৌত জগতের বলবিদারে তত্ত্বগ্রিল প্রকাশ করবার জন্য যে এককগ্রিলর প্রয়োজন, তারা হলো সময়, দ্রম্ব, এবং ভর। যেহেতু সময় ও দ্রম্ব পরস্পর-সম্পর্কানিত্বত, স্তরাং গতিশীলতার উপর ভরের নির্ভারতা আশা করাও স্বাভাবিক।

$$M=rac{M_o}{\sqrt{1-v^2/c^2}},$$
  $E=mc^2,$   $M=$  সচল অবস্হায় বস্তুর ভর,  $M_o=$  অচল অবস্হায় বস্তুর ভর,  $E=$  শক্তি,  $V=$  বস্তুটির গতিবেগ,  $C=$  আলোর গতিবেগ।

বদ্তু যথন তার ভর হারিয়ে আলোর গতিতে ছ্বটে চলে, তখন তাকে বলা হয় তেজ বা শক্তি; অপরপক্ষে, শক্তি যখন নবর্পে দানা বাঁধে, তাকে বলা হয় বদতু।

### সম্নিত্ত ক্ষেত্ৰ ভত্তৰ

মহাকর্ষ এবং তড়িচ্চ্, স্বক—হলো এই মহাবিশেরর দ্বিট মোলিক বল। এই দ্বিট বলের ক্ষেত্রকে সমনিরত করার তত্ত্বই হলো "সমনিরত ক্ষেত্র তত্ত্ব" বা "য়্রিনফাইড ফিল্ড থিয়ারী" (Unified field theory)। এই তত্ত্ব নিয়ে আইনন্টাইন পর্ণচিশ বছরেরও উপর গবেষণারত ছিলেন। তাঁর মতে সমসত বস্তুই পরমাণ্ম দারা গঠিত। পরমাণ্মরা আবার গঠিত তড়িং কণা দিয়ে। মহাকর্ষ এবং তড়িং চমুস্বকীয় ক্ষেত্রের মধ্যে এক আশ্চর্য মিল দেখা যায়। স্থের মহাকর্ষ বলের ক্ষেত্রে যেমন গ্রহগ্রিল ঘ্ণ্যমান, পরমানবিক কেন্দ্রেস্থিত অতিপরমান্মর তড়িচ্চমুস্বকীয় বলের ক্ষেত্রেও অন্যর্পভাবেই ইলেকট্রনগ্রিল ঘ্ণ্যমান। এই প্রথবী একটি বিরাট চমুস্বক বিশেষ। স্থের এবং অন্যান্য নক্ষণ্রেও চমুস্বকক্ষেত্র বিদ্যমান। প্রোটন ধনাত্মক এবং ইলেকট্রন ঋণাত্মক তড়িং দিয়ে গঠিত। আবার সম তড়িতে বিকর্ষণ এবং বিষম তড়িতে আকর্ষণ হয়। স্কুতরাং সমর্তাড়ত সম্পন্ধ প্রোটন কিংবা ইলেকট্রনের মধ্যে পরস্পর বিকর্ষণ বল ফ্রিয়া করে। কিন্তু মিলিত প্রোটন ঘ্ণ্যমান ইলেকট্রনদের আপন কক্ষপ্রেথ আবদ্ধ রেখেছে।

আইনটাইন ছিলেন ধর্মচেতা ব্যক্তি। তিনি যেমন জগতকে বিশ্বাস করতেন, তেমনি বিশ্বাস করতে জগতস্থাটাকে। তাঁর রচনার এক জায়গায় আছে, "আমি বিশ্বাস করিনা যে ঈশ্বর জগতকে নিয়ে পাশা খেলেন।" সঙ্গতিপূর্ণ শৃঙ্খলাবদ্ধ জগতে তিনি বিশ্বাসী ছিলেন। জিজ্ঞাস্ক মানুষ একদিন সত্যে উপনীত হবে এ সম্পর্কে তিনি নিঃসংশয় ছিলেন। এই বিশ্বাসই তাঁকে নিয়ে গেছে নক্ষত্রের জগত অতিক্রম করে সময় ও শ্বনোর গভীরে।



হাইসেনবাগ (Heisenberg)

হাইসেনবার্গ হলেন একজন স্বনামধন্য জার্মান বিজ্ঞানী। তাঁর খ্যাতির ম্বলে হলো "জনিশ্চয়তার নীতি" (Principle of uncertainty)। এই নীতি স্থিত ক'রে তিনি পদার্থ বিদ্যায় এক যুগান্তর রচনা করেন। তা ছাড়া "কোয়াণ্টাম তত্ত্ব", পরমাণ্রের গঠন রীতি, "জীমান এফেক্ট" (Zeeman effect) এবং "কোয়াণ্টাম বলবিদ্যা" (Quantum mechanics) প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাঁর অবদান অনন্যাধারণ। ১৯০১ খৃঃ জার্মানীর অন্তর্গত দ্বাইস্ব্রুগে (Duisburg) তাঁর জন্ম। তাঁর পিতা ছিলেন একজন অধ্যাপক। তত্ত্বগত পদার্থ বিজ্ঞান নিয়েই হাইসেনবার্গ গবেষণা করেন। ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করে তিনি কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক হিসাবে যোগ দেন। অতঃপর বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধ্যাপনা করে তিনি "ম্যাক্স প্লাঙ্ক ইনজিটিউটে"র (Max Planck Institute) অধ্যক্ষেব পদ গ্রহণ করেন।

হাইসেনবার্গের "আনশ্চয়তার নীতি" আজ প্রত্যেক পদার্থবিজ্ঞানীর কাছে স্বপরিচিত। "কোয়াণ্টাম তত্ত্বের" উপর তাঁর গবেষণা পরমার্নবিক এবং অতি-পরমার্নবিক পদার্থবিজ্ঞানের অগ্রগতিকে যথেষ্ট প্রভাবানিরত করেছে।

হাইসেনবার্গ প্রমান করে দেখান কোন পরীক্ষাই সম্পর্ণ নির্ভূল হতে পারেনা। পরীক্ষিত বস্তু যতবেশি ক্ষ্মদ্র হবে তার অবস্হানগত পরিমাপ ততই অনিশ্চিত হয়ে উঠবে। তাঁর কারণ হলো এই যে স্ক্রাত্ম নিরীক্ষণ যক্ত পরীক্ষিত্ব বস্তুর অবস্থান কিংবা তার প্রকৃতি পরিবতিত করে দেয়। পরমান্ ভাগতে তাই এই "মনিশ্চরতার নীতি" পরীক্ষার এক অলম্ঘা সীমা নির্দেশ করে দিয়েছে। এই সীমা ছাড়ালে পরীক্ষা অর্থহীন হয়ে উঠবে। স্তুরাং কোন নির্দিত সময়ে একটি বস্তুকণার অবস্থান ও গতিবেগ যুগপং নিশ্চিত ভাবে বলা যেতে পারে না। কেবলমাত্র বহুসংখ্যক বস্তুকণার পরিসাংখ্যিক (Statistical) প্রকৃতি নির্পন করা যেতে পারে।

কোয়াণ্টাম বলবিদ্যা, প্রমানবিক পদার্থনিজ্ঞান এবং মহাজাগতিক রশিত্র সম্পর্কে তিনি বহু মুলাবান গ্রন্থ এবং নিবন্ধ রচনা করেছেন।



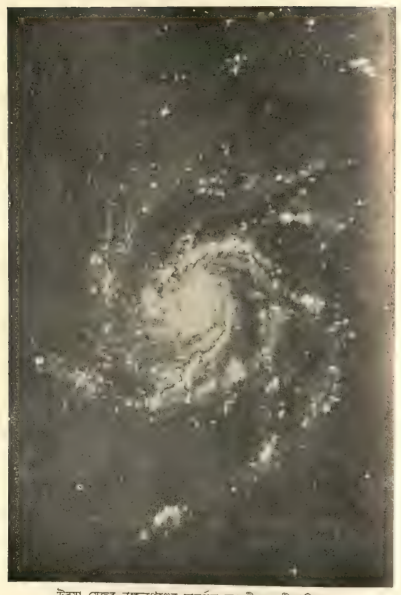
স্রোর্মোডনার (Schrodinger)

স্রোয়েডিঙ্গার পরমানবিক পদার্থবিদ্দের অন্যতম। তাঁর সম্বিধক প্রাসিদ্ধ "ওয়েত-মেক্যানিকসের" (Wave mechanics) উপর গবেষণা ম্লক কাজের জন্য। কোষাণ্টাম তত্তের তিনি গাণিতিক রূপ দেন। অভিষ্টার অন্তর্গত ভিয়েনাতে তাঁর ভন্ম। ১৮৮৭ থেকে ১৯৬১ সাল প্যর্গত তিনি জাবিত ছিলেন। ম্যাক্স প্রাভেকর পরে বালিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ তিনিই অলঙ্কত করেন। ফরাসী পদার্থবিদ্দের রগলির (De Broglie) চিল্তাধারা অনুসরণ ক'রে তিনি গবেষণা কাজে বাপেত থাকেন। নীল বরের প্রমান্র চিত্র হলো এই যে, প্রমান্র কেন্দ্রে রয়েছে একটি অতিপ্রমান্ব (Nucleus)। কতকগ্রিল নির্দেশ্ত কক্ষে ইলেকট্রনগ্রেল এই অতিপ্রমান্বকে প্রদক্ষিন করছে। ইলেকট্রন যথন এক কক্ষপথ থেকে অন্য কক্ষপথে যার তখনই পর্মান্ব হয় শক্তি গ্রহণ করে কিংবা প্রমান্ব থেকে তেজ নির্গত হয়। শক্তির এই পরিবর্তন ধারাবাহিকতাবিহীন। প্রমান্বর তেজবিকিরণহীন বিভিন্ন অবস্থারী প্রদক্ষিণরত ইলেকট্রনের অনুষঙ্গী হলো একটি তরঙ্গ যার তরঙ্গ দৈর্ঘ অনুযায়ী প্রদক্ষিণরত ইলেকট্রনের অনুষঙ্গী হলো একটি তরঙ্গ যার তরঙ্গ দৈর্ঘ ইলেকট্রনের কক্ষপথের দৈর্ঘের অধ্বন্ধিতক। স্লোয়েডিঙ্গার প্রমান্বর গঠনরীতির



মোনোসেরোস নক্ত্রপুঞ্জের অন্তর্গত শব্ধু নীহারিকা
(চিত্র—মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজন্যে)

## মানব ও বিশুজগৎ



উরমা মেজর নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্গত কুণ্ডলীচক্র নীহারিকা। (চিত্র-মাউণ্ট উইলসন ও পালোমার মানমন্দিরের সৌজনো)

এই ধারণাকে আরও একট্ব এগিয়ে নিয়ে যান। তিনি ধ'য়ে নিলেন যে ইলেকটনের অন্বঙ্গী তরঙ্গগ্বলির পরস্পর উপরিপাত ঘটা সম্ভব। স্বতরাং পরমান, থেকে যে তেজ নিগতি হয় তার কম্পাঙক এবং ইলেকটনের কাক্ষিক কম্পাঙক (Orbital frequency) পরস্পরসম্পর্কিত এবং এই কম্পাঙককে দ্বই স্হান্ব তরঙ্গের (Stationary wave) কম্পাঙকর পার্থক্য দিয়ে স্টিত করা যায়। এই সব ধারণার গাণিতিক প্রয়োগ পরবতীকালে পরীক্ষালব্ধ তথ্যের সাহায্যে সমর্থিত হয়েছে। আইনচ্টাইনের মহাকর্ষতির সম্পর্কেও স্লোয়েডিসার গবেষণা করেছেন।

স্রোয়োডি গার ছিলেন একজন বিজ্ঞানমরমী। তাই তাঁর জিজ্ঞাসাও ছিল বিচিন্নমুখী। মৌলিক জীবতত্ত্ব সম্পর্কে তাঁর অপরিসীম আগ্রহ ছিল। এই প্রসঙ্গে তিনি "হোয়াট ইজ লাইফ" (What is life) নামে একটি গ্রন্থত প্রকাশ করেন। এই গ্রন্থে তিনি ভৌতধারণার সাহায্যে জীবনের ঘটনা ব্যাখা করতে চেণ্টা করেছেন।



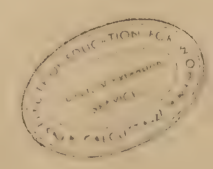
এই সন্নামখ্যাত বৈজ্ঞানিকের জন্ম রাসেল্স্ শহরে। ১৫১৪ থেকে ১৫৬৪ খ্টাবদ প্যান্ত মান্ত পণ্ডাশ বৎসর কাল তিনি জীবিত ছিলেন। ভেসালিয়াসের সমকালে তাঁর মতো বিরাট চিকিৎসক এবং শরীরবিজ্ঞানী আর কেউ ছিলেন না বললেই চলে। যৌবনকালে তিনি বহন পশ্বাখির, বিশেষ করে ই'দ্রের শরীর বাবচ্ছেদ ক'রে জ্ঞানত্ষা মিটিয়েছেন। প্রথমে তিনি ল্ভাাঁ (Louvain) বিশ্ববিদ্যালয়ের ছান্ত ছিলেন, তারপর প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের। তাঁর ছান্তজীবনের শেষ অধ্যায় কাটে পাদ্রা (Padua) বিশ্ববিদ্যালয়ে। পরবর্তীকালে পাদ্রাতেই তিনি শারীর তত্ত্ব ও শল্যবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। চিকিৎসা বিষয়ে যে গ্রন্থটি তিনি প্রকাশ করেন, তাতে তিনি গ্যালেনের ভূলজ্ঞান্তির সমালোচনা ক'রে গেছেন। কিন্তু, কাজটি তৎকালীন আইনের চোথে অপরাধ ব'লে গণ্য হয় এবং ভেসালিয়াসের পদচান্তি ঘটে। তথন, বেলজিয়াম ত্যাগ ক'রে স্পেনদেশে গিয়ে তিনি চিকিৎসা

ব্যবসায় আরুভ করেন। তাঁর মনোভাব ছিল, মানবশরীর সম্পর্কে প্রেথান্প্রেথ জ্ঞান অর্জন করতে না পারলে চিকিৎসাবিজ্ঞানের ছাত্র হওয়া ব্যা! তিনি বলতেন, "যে ব্যক্তি মন্যাদেহের অন্ধিসন্ধি জানেনা, সে সেই দেহের কল্যাণসাধন করবে কীভাবে?" এই বিশ্বাসের বশবরতী হ'য়ে তিনি মানবশরীর সম্পর্কে সমাক জ্ঞান অর্জনের চেণ্টায় আত্মনিয়োগ করেন। মানুষের শব সহজলভ্য নয় ব'লে, আইনের চ্যেথ বাঁচিয়ে তিনি কবরখানা থেকে মৃতদেহ অপহরণ করতেন। অবশেষে রাজদল্ডে দশ্তিত অপরাধীদের মৃতদেহ সংগ্রহ ক'রে তিনি তাঁর জ্ঞানত্রস্থা নিব্রত্ত করেছেন। অপরের হাতে শব ব্যবচ্ছেদ করবার ভার দিয়ে তিনি খুশি হতেন নাল সরহাতে ব্যবচ্ছেদ ক'রে দেখতে না পারলে তাঁর তপ্তি হ'তো না। সমসাময়িক অন্যান্য চিকিংসকদের তিনি তীরভাবে সমালোচনা ক'রে গেছেন। সে যুগে, পথ্যবিধান করতো নার্সেরা, ওষধ প্রস্তৃত করতো ঔষধবিক্রেতারা, শলাবিদ্যা প্রয়োগ করবার ভার ছিল নাপিতের উপর। স্বতরাং রোগীর সম্পর্কে চিকিৎসকের কোনো করণীয় ছিলনা। চিকিৎসার সম্পূর্ণ দায়িত্ব চিকিৎসকের হাতে ফিরিয়ে আনবার জন্য তাঁর চেণ্টার অভ্ত ছিল না। তিনি চিকিৎসাশাস্ত্র বিষয়ে যে গ্রন্থটি রচনা ক'রে গেছেন, সেটির চিত্রাংকনের দায়িত্ব নিয়েছিলেন প্রসিদ্ধ চিত্রকর ক্যালসার (Jan Stephen Van Calcar)। চিত্রাত্কনের কাজটি এমন নিখ'তভাবে করা হয়েছিল যে, গ্রন্থটি আজো চিকিৎসাবিজ্ঞানের একটি অম্ল্য সম্পদ্ ব'লে পরিগণিত হয়। মানবদেহের অভ্যত্তরের এই চিত্রগঢ়িল যেমন নিখ'ত, তেমনই বাস্তব।



গ্যালিলিও গ্যালিলি (Galileo Galilei)

আধ্বনিক প্রায়োগিক বিজ্ঞানের প্রবর্তক হিসাবে গ্যালিলিও-র প্রসিদ্ধি। তিনিই প্রথম দ্রেবীনের সাহায্যে জ্যোতির্বজ্ঞান সম্পর্কিত নানা তথ্য আবিস্কার করেন। ১৫৬৪ সালে এক ইতালীয় পরিবারে তাঁর জন্ম। তিনি ছিলেন একাধারে জ্যোতির্বজ্ঞানী, দার্শনিক, গণিতজ্ঞ, দক্ষ সংগীতিশিল্পী এবং চিত্রকর। চিকিৎসাবিজ্ঞানেও তাঁর গভীর অন্বাগ ছিল। গ্যালিলিও-ই প্রথম পতনশীল বস্তু সম্পর্কে আরিস্টটলের তত্ত্বের বির্দ্ধে মতবাদ প্রচার করেন। আরিস্টটলের বক্তব্য ছিল,
ক্ষান্ত বস্তুর তুলনায় বৃহৎ বস্তু তাড়াতাড়ি মাটির দিকে নেমে আসে। পক্ষান্তরে গ্যালিলিও বললেন, ছোট হোক, বড়োই হোক, সকল বস্তুর সমান উচ্চতা অতিক্রম ক'রে মাটিতে নেমে আসতে একই সময় লাগে। এই মতবাদ প্রচারের অপরাধে তিনি গীজাতন্ত্রের বিচারে দোষী সাব্যস্ত হন এবং তংকালীন ইউরোপীয় বিজ্ঞানীমহলে অপাঙ্ত্তেয় বিবেচিত হন। অবশেষে পিসা নগরীর এক বিদ্বন্দনসভায় তিনি স্বীয় মতবাদ প্রীক্ষার সাহায্যে প্রমান করেন। তিনি **এমন সাফল্যের সংগে তাঁর** প্রমান উপস্থাপিত করোছলেন যে, উপস্থিত বিদ্বুজন্মণ্ডলী তাঁর মতবাদ স্বীকার করতে বাধ্য হন। গ্যালিলিও এইভাবে নিজের লুপ্ত সুনাম পুনরুদ্ধার করতে সক্ষম হন। প্রনর্বার, নানা বিষয়ে তাঁর গবেষণার কাজ অব্যাহত গতিতে চলতে লাগলো। পিসা নগরীর ক্যাথিদ্রালের যড়ির দোলকের দোলনকাল তাঁর লক্ষ্যগোচর হ'লো। প্রত্যেকটি দোলন যে একই সময়ে ঘটছে এ তথ্য তাঁর অজ্ঞাত রইলো না। এ থেকে দোলকের দোলনকাল সম্পর্কিত সূত্র আবিস্কৃত হ'লো। রোগীর নাড়ীর স্পুন্দন অনুধাবন করবার জন্য তিনি দোলক ব্যবহারের প্রস্তাব করেছিলেন। পিসা নগরীর প্রসিদ্ধ হেলানো গশ্বুজ থেকে তিনি উপশ্হিত অধ্যাপক ও ছাত্রমহলের সামনে ভিন্ন ওজনের বৃহত্তর সম উচ্চতা অতিক্রম করতে যে একই সময় লাগে এই তত্ত্বটি প্রতিষ্ঠিত করেন। সৌরমণ্ডল সম্পর্কে গ্যালিলও কোপানিকাসের তত্ত্বের অনুগামী ছিলেন এবং আরিস্টটলের বিরুদ্ধমত পোষণ করতেন। **গ্যালিলিও প্রথমে** ত্রিগর্ণ বিবর্ধক দ্রবণীন আবিষ্কার করেছিলেন। শেষপ্যান্ত তিনি দ্রবীনের বিবধনি ক্ষমতা ব্যৱশগুণ প্যাশ্ত বৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়েছিলেন। গ্রহ ও নক্ষ্য ষে ভিনপ্রকৃতির আকাশচারী বস্তুপিণ্ড, এ তথা তিনি দ্রবীনের সাহাথ্যে জানতে পারেন। বরং চাঁদের সংগে গ্রহগানির মিল আছে; কারণ, চাঁদের মতো গ্রহগানির আলোও অন্য উৎস থেকে ধার করা। গ্যালিলও অনুধাবন করেছিলেন, নক্ষণ্যুলি এমন স্ব জ্যোতিকণার সমণ্টি যা থেকে স্বাদ্কে আলোকরশিয় নিগত হয়। বৃহস্পতির উপগ্রহগর্নির মধ্যে চারটি গ্যালিলিও-র দ্রবীনে ধরা পড়ে। চাঁদের অন্ধকার পিঠটিও তাঁর অগোচর ছিল না। গ্যালিলিও সিদ্ধানত করেছিলেন, অন্য সব গ্রহগর্বালর মতো আমাদের প্রথিবীও যে আলো প্রতিফলিত করে তা স্যা থেকে পাওয়া।





এনরিকো ফেমি (Enrico Fermi)

এনরিকো ফোর্ম হলেন একজন খ্যাতনামা পরমান্ বিজ্ঞানী। তিনিই প্রথম "পরমানবিক পাইল" (Atomic pile)-এর পরিকল্পনা রচনা করেন এবং ১৯৪২ খ্রু অতি-পরমান্র "শ্রুখল বিক্রিয়া" (Chain reaction) সম্ভব করে তোলেন। পরমানবিক বোমা উৎপাদনে তাঁর অবদানের স্বীকৃতিস্বর্প ইউ, এস, এ, ই. (U.S.A.E.) কর্ত্র তিনি প্রস্কৃত হন। তাঁর জন্মস্থান হলো ইতালীর রোম নগরীতে। ১৯০১ থেকে ১৯৫৪ সাল প্র্যুক্ত তিনি জীবিত ছিলেন। দ্বিতীয় মহাযুক্রের পূর্ব প্র্যুক্ত তিনি রোম বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন।

১৯০৪ খ্যা তিনি দেখান, নিউট্রন বর্ষণ ক'রে যে কোন মোলিক বস্তুরই অতি-পরমানবিক র্পান্তর ঘটানো সম্ভব। বিভিন্ন উপাদানে নিউট্রন বর্ষণ ক'রে তিনি দেখেন যে তেজস্ক্রিয় পরমান্ স্থিতর জন্য মন্থরগতি নিউট্রনই সবচেয়ে কার্যকর। তার এই আ্বিন্কারের গ্রেছ স্বদ্রপ্রসারী ছিল। কারণ পরবর্তীকালে এই মন্থরগতি নিউট্রনের সাহায়েই তিনি ইউ-২৩৫ পরমান্র বিভাজন সম্ভব করেছিলেন।

১৯৩৮ খৃঃ ফ্যাসিস্ট কবল থেকে পালিয়ে এসে তিনি আমেরিকা যুক্তরাভ্রে আশ্রয় নেন এবং সেখানেই বসবাস সূর্ব করেন। তাঁকে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত করা হয়। এইখানেই তিনি আবিষ্কার করেন যে নিস্তরিং হওয়ার জন্য নিউট্রন অতি-পরমানবিক রুপান্তরের পক্ষে খুবই কার্যকর।

ফেমিই প্রথম লক্ষ্য করেন যে নিউট্রনবর্ষিত যে সব উপাদানে অতি-প্রমানবিক রুপান্তর স্ভ হয়, ইউরেনিয়াম তাদের মধ্যে অন্যতম। মাইস্নার (L. Meitsner) এবং অটো হান (Otto Hahn) ইউরেনিয়াম নিয়ে বালিনে বিস্তৃত গবেষণা চালান। ১৯৩৮ খৃঃ অটো হান এবং এফ স্ট্রাসমান (F. Strassman) দেখেন যে বিধন্ত ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন উপাদানগর্নার মধ্যে অন্ততঃ একটি হলো বেরিয়ামের (Barium) আইসোটোপ (Isotope)। অটো ফ্রিশ্ (Otto Frisch) এবং মাইসনার

এবং দুই সপ্তাহকাল পরে সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবেই হান্ এবং স্ট্রাসমান এই ঘটনাকে ইউর্নোনয়াম অতি-পরমান্ত্র দুই সমান অংশে ভেঙ্গে যাওয়া হিসাবে স্টিত করেন। অতি-পরমান্ত্র এই ভেঙ্গে যাওয়া প্রক্রিয়ার নামই হলো বিভাজন (Fission)।

প্রোটনে থাকে একটি ধনাত্মক আধান আর নিউট্টন হলো নিস্তরিং। ফলে জড়বস্তুর ভিতর দিয়ে যাওয়ার ব্যাপারে এই দ্বই বস্তুকণিকার মধ্যে এক বিরাট পার্থিক্য দেখা দেয়। দ্রুতবেগসম্পন্ন প্রোটনের পথে কোন পরমান্ব পড়লে, প্রোটনের আঘাতে পরমান্ব থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয় এবং এই প্রোটনের পথে বহ্বল পরিমানে আয়ন স্থিত হতে থাকে। নিউট্রন নিস্তরিং হওয়ার ফলে এ জাতীয় আয়ন স্থিট করতে পারেনা—কিন্তু পরমান্বিক কেল্দ্রে অর্থাং নিউক্রিয়াসে সরাসরি আঘাত করে।

আয়ন স্থিতির অক্ষমতার ফলে যতক্ষণ না কোন প্রমান্র সংগে সংঘর্ষ হয়, নিউট্রনে শক্তি হ্রাস হয় না। যেহেতু প্রমান্র সংগে নিউট্রনের সংঘর্ষ কদাচিৎ ঘটে, শক্তি নিঃশেষিত না হওয়া প্যান্ত তারা বিচরণ করতে পারে। ফলে তাদের বিচরণপথ হয় দীর্ঘ। কিন্তু আয়ন স্থিত করার জন্য শক্তি বয়য় হয়ে যাওয়ায় প্রোটনের বিচরণ পথ নাতিদীর্ঘ হয়।



আর্বেন্ট লবেন্স (Earnest Lawrence)

লরেন্সই প্রথম "সাইক্রোট্রন" (Cyclotron) তৈরি করেন। অতিপরমানবিক বস্তুকণাকে দ্রুতগতিবেগসম্পন্ন করবার একটি উপায় হলো সাইক্রোট্রন যন্ত্র। দ্বিতীয় মহায্বুদ্ধের সময়ে লরেন্স সাইক্রোট্রন যন্ত্রের সাহায়েয়ই ইউরেনিয়ামের আইসোটোপগর্বলি পৃথক করেন। ১৯৪৬ খৃদ্টান্দে তিনি "সিনক্রো-সাইক্রোট্রন" (Synchro-cyclotron) তৈরি ক'রে প্রথম কৃত্রিম 'মেসন' (Meson) স্থিট করেন। ১৯০১ খৃঃ দক্ষিন ডাকোটার ক্যাণ্টন সহরে তিনি জন্ম গ্রহণ করেন। ১৯৫৪ সালে তাঁর মৃত্যু হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিশ্ববিখ্যাত পদার্থবিদদের মধ্যে তিনি অন্যতম। ১৯৩৯ খৃটাব্দে সাইক্লোট্রন আবিষ্কারের জন্য পদার্থবিদ্যায় তিনি নোবেল প্রক্ষার লাভ করেন। ১৯২৫ খৃটাব্দে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে (Yale University) গবেষণা করে তিনি পি, এইচ, ডি (Ph.D.) ডিগ্রি অর্জন করেন। ১৯২৮ খৃঃ তিনি ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে সহ অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। ১৯৩৬ খৃটাব্দে তিনি সেখান অধ্যাপক এবং ডিরেক্টর হন। অতিপারমানবিক, জীবতাত্ত্বিক এবং ভেরজ সংক্রান্ত পদার্থবিদ্যায় তিনি ছিলেন অভিজ্ঞ।



অ্যালবার্ট আব্রাহাম মাইকেলসন (Albert Abraham Michelson)

স্বনামধন্য পদার্থবিদ মাইকেলস্ন পণ্ডাশ বছরেরও বেশি সময় আলোকবিজ্ঞানের নানা সমস্যার সমাধানের চেখ্টায় ব্যাপ্ত ছিলেন। বিশেষ ক'রে, তাঁর গবেষণার বিষয় ছিলো আলোর সঠিক গতি। বিজ্ঞানের জন্নগতির মূলে তাঁর অবদান এতই ব্যাপক যে, তিনি নিজের প্রতি ও সরদেশ আমেরিকার প্রতি সমস্ত পৃথিবীর শ্রহ্মা আকর্ষণ করতে সক্ষম হয়েছেন। মাইকেলসনের জন্মভূমি জার্মানী ড্রেলনো প্রদেশে। ১৮৫২ থেকে ১৯৩১ খ্টাক প্যান্ত তাঁর জীবনকালের ব্যাপ্ত। সমসাময়িককালে তিনি ছিলেন প্থিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ পদার্থবিদ্দের একজন। তিনিই প্রথম আমেরিকান বৈজ্ঞানিক, যিনি নোবেল প্রেম্কার অর্জন করেছেন। আবহবিদ্যা ও বর্ণালীবীক্ষণ বিষয়ে তাঁর চমকপ্রদ আবিষ্কারের জন্য ১৯০৭ সালে তাঁকে নোবেল প্রুবস্কার দান করা হয়। তাঁর পিতামাতা ১৮৫৪ খৃন্টাব্দে আমেরিকা যুক্তরান্ট্রে আসেন এবং ভাজিনিয়া শহর ও সান্ফান্সিস্কো প্রদেশে স্হায়ীভাবে বসবাস করতে আরম্ভ করেন। মাইকেলসন ১৮৭৩ খৃণ্টাব্দে যুক্তরান্ট্র নো শিক্ষাকেন্দ্র থেকে স্নাতক হন এবং ১৮৭৫ থেকে ১৮৭৯ সাল প্যান্ত সেখানেই পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের শিক্ষক নিয্তুত হন। ১৮৮০ থেকে ১৮৮২ খ্টাক পষ্ঠত তিনি বালিনি ও হাইডেলবাগ শহরে, 'কলেজ দ্য ফ্রান্স' শিক্ষায়তনে এবং প্যারিসের 'একলে (Ecole) প্রলিটেকনিক' বিদ্যালয়ে শিক্ষা গ্রহণ করেন। ১৮৮১ খৃন্টান্দে তিনি নৌ-শিক্ষাকেন্দ্র থেকে পদত্যাগ

করেন। ১৮৮৩ সালে ওহিও প্রদেশের ক্লীভল্যাণ্ড শহরে ফলিত বিজ্ঞান সম্পর্কিত বিদ্যালয় 'কেস স্কুল'-এ পদার্থ'বিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ছয় বছর পরে তিনি উর্চেণ্টার-এর ক্লার্ক বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুর্প একটি পদ অলংকৃত করেন। ১৮৯২ খৃণ্টাব্দে নবগঠিত শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি অধ্যাপক এবং পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ের প্রধান নিষয়েক্ত হন।

প্রথমদিকে মাইকেলসনের গবেষণার বিষয় ছিলো আলোর গতি; পরে ১৮৮১ খ্ল্টান্দে তিনি ব্যতিচার-ঘন্ত (Interferometer) নামে একটি নতুনধরণের ষন্ত্র আবিজ্ঞার করেন; এই যন্তের সাহায্যে আলোর প্রত্যক্ষ গতির উপর প্রথিবীর ঘ্র্পনের প্রভাব নির্গর করা যায়। মাইকেলসন এবং মরলী (Morley) ১৮৮৭ খ্ল্টান্দে তাঁদের বিখ্যাত পরীক্ষা পরিচালনা করেন—তাঁদের প্রতিপাদ্য ছিলো, যেকোনো অবস্থানেই আলোক সর্বদাই নির্দিষ্ট গতিতে চলে। যে পাঠক বিশদভাবে বিষয়টি জানতে চান, তিনি "মাইকেলসন-মরলী এক্স্পেরিমেন্ট" গ্রন্থটি পাঠ ক'রে নিজের জ্ঞানত্য্যা মেটাতে পারেন। এই যন্তের মাধ্যমে তিনি আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সাহায্যে যেকোনো দ্রের্থ নির্প্রণ করতে সক্ষম হন। আলোকের গতিসম্পর্কে মাইকেলসনের আবিজ্ঞার আইনভটাইনের 'আপেক্ষিকতাবাদ' তত্ত্বের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন ক'রে গেছে।

মাইকেলসনের আর একটি কৃতিত্বপূর্ণ অবদান হলো দৈঘ্যের একটি নিদিশ্ট একক নির্ণার। বিভিন্ন মোলিকপদার্থের বর্ণালীরেখা প্য্যালোচনা ক'রে তিনি লক্ষ্য করেছেন যে, ক্যাডিমিয়াম-এর লাল রেখাগ্লিল সঠিকভাবে পরিমাপ করা সম্ভব। তাই তিনি দৈঘ্যা পরিমাপের নির্দেশিক হিসাবে এটিকে গ্রহণ করবার নির্দেশ দিয়েছেন। ১৯২৫ খৃণ্টাব্দে ওজন ও মাপের আন্তর্জাতিক কমিটি তাঁর নিদিশ্ট নির্দেশকটি সঠিক ব'লে গ্রহণ করে।



চাল ্স্, পি, স্টাইন্মেংস্ (Charles P. Steinmetz)

পরিবতণী তড়িং প্রবাহের তত্ত্বের ক্ষেত্রে এবং মন্স্যস্ত তড়িতের ক্ষেত্রে বিশেষ অবদানের জন্য এই যন্তবিদের নাম সমগ্রবিশের স্বপরিচিত। জার্মানীর ব্রেসলাউ শহরে ১৮৬৫ খৃন্টাব্দে তাঁর জন্ম হয়। ১৯২৩ খৃন্টাব্দ প্র্যান্ত তিনি জ্বাবিত ছিলেন। রেসলাউ, জ্বার্থ এবং বার্লিন শহরে শিক্ষা গ্রহণ ক'রে তিনি গণিত, তড়িং ফ্রাবিদ্যা এবং রসায়ন বিষয়ে বিশিষ্টতা অর্জন করেন। সমাজতশ্রের প্রতি আসক্তি, দারিদ্রজনিত অক্ষমতা, রাজনীতিগত দুর্ভাগ্য এবং শারীরিক অস্কৃহতা ইত্যাদি নানা কারণে তিনি বাধ্য হয়ে দেশত্যাগ ক'রে আমেরিকা যুক্তরাজ্যে যান। ১৮৮৯ খ্টান্দে একটি কারখানায় তিনি কর্মসংগ্রহ করেন। ১৮৯৩ খ্টান্দে কারখানাটি "জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানী" নামক সংস্হার পরিচালনাধীনে আসে এবং স্টাইন্মেংস্কে পরামশাদাতার কাজে নিয়োগ করা হয়। যোগাতাবলে তাঁর পদোল্লতি ঘটে এবং শীন্তই দেখা গেলো. আমেরিকা মহাদেশে তড়িং বিষয়ে স্টাইন্মেংস্-এর থেকে বড়ো প্রতিভাশালী ব্যক্তি আর কেউ নেই। তিনি ছিলেন ইউনিয়ন কলেজের অধ্যাপক। তড়িংবিজ্ঞানে তাঁর তিনটি মহং অবদান আছে।

- (১) চনুশ্বকত্ব বিষয়ে নানা ধরনের গবেষণা পরিচালনা ক'রে তিনি হিস্টেরিসিস্
  (Hysteresis)-এর স্ত্রাবলী আবিষ্কার করেন। চনুশ্বকের অবস্থানের ফলে
  বৈদ্যুতিক ক্ষমতার যে অংশটির অপব্যয় হয় তিনি সেটি হিসাব করবার স্ত্র আবিষ্কার করেন। ক্রমশ তিনি মোটর, জেনারেটার, ট্রান্সফর্মার এবং অন্যান্য বৈদ্যুতিক ফল্প প্রস্তুত করতে আরশ্ভ করেন।
- (২) সেকালে পরিবর্তী তড়িং প্রবাহের তত্ত্বগর্নাল অলপলোকেরই ব্রন্ধিগ্রাহ্য ছিলো। এই তড়িং প্রবাহ পরিমাপ করবার জন্য তিনি একটি প্রতীক পদ্ধতি উশ্ভাবন করেন। তাঁর এই আবিষ্কারের ফলে পরিবর্ত্তী তড়িং-বিষয়ক ফল্র প্রস্তৃতির দ্রুত প্রসার ঘটে।
- (৩) তড়িং সম্পর্কিত গবেষণার ফলে তিনি যে তত্ত্বের উল্ভাবন করেন, সেটির উপর ভিত্তি ক'রে সহজেই তিনি উচ্ব ভোলটেজ চলাচলের পর্থাট স্ক্রিক্ষিত রাখতে পেরেছেন।

যদিও স্টাইন্মেংস-এর বিশেষ পারদিশিতা ছিলো গণিতে, কিন্তু নানাধরণের যন্ত্র সম্পর্কে তাঁর নামে অন্তত দ্ব'শোটি পেটেন্ট (Patent) ছিলো। তড়িং যন্ত্র-বিদ্যা বিষয়ে, বিশেষ ক'রে পরিবর্তী বিদ্যুৎ প্রবাহ সম্পর্কে তিনি অনেকগ্র্নিল ম্লাবান্ পাঠ্যপ্রস্তুক প্রণয়ন ক'রে গেছেন।



ট্যাস আলভা এডিসন (Thomas Alva Edison)

টমাস এডিসনই সম্ভবতঃ ইতিহাসের শ্রেষ্ঠতম আবিষ্কারক। মাত্র পণ্ডাশ বছর সময়ের মধ্যে তাঁর নানে এক হাজারেরও বেশি জিনিস "পেটেণ্ট" হিসাবে বাজারে চাল্ল্ হয়েছে। এডিসনের মতে, প্রতিভার সংজ্ঞা হলো, "শতকরা একভাগ অন্প্রেরণা (Inspiration) এবং বাকি নিরানবন্ই ভাগ পরিশ্রম (Perspiration)"। ১৮৪৭ খ্টাব্দে ওহিও-র মিলান শহরে তাঁর জন্ম। ১৯৩১ খ্টাব্দে তাঁর মৃত্যু হয়। এডিসনের পিতার প্রেপ্র্রেরা ছিলেন ওলন্দাজ এবং মায়ের প্রেপ্র্রেরা ছিলেন স্কটল্যাণ্ডের অধিবাসী।

বাল্যকালে নিতানত অলপকালের জন্য এডিসন প্রাথমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করবার স্ব্যোগ পেরেছিলেন। বারো বছর বয়সে তিনি রেলরাস্তার সংবাদপত্র বিক্রয় করতেন। পনেরো বছর বয়সের পর থেকে টেলিগ্রাফ অপারেটারের কাজ ক'রে তিনি জীবিকা নির্বাহ করতে আরুল্ভ করেন। সবসময় নানা ধরণের পরীক্ষাম্লক কাজ চালিয়ে যাওয়া তার নেশার মতো হ'য়ে দাঁড়িয়েছিল। তার প্রথম পেটেণ্ট বাজারে বার হয় ১৮৬৮ খ্ল্টান্দে, সেটি হলো তড়িংচালিত ভোট পরিগণক। এরপর তিনি আবিন্দার করেন ঘটল টিকেট, স্বয়ংলিয় টেলিগ্রাফ এবং তড়িংকলম যার থেকে শেষপ্র্যান্ত মিমিয়োগ্রাফের (Mimeograph) উল্ভব। কার্বন প্রেরক (Carbon transmitter) তারই কীতি; এতে এমন সরঞ্জাম আছে যাতে প্রয়োজন অনুসারে রোধ (Resistence) পরিবর্তন করা যায়। টেলিফোন আবিন্দারের ক্ষেত্রে কার্বন প্রেরকের অবদান অসামানা। কার্বন প্রেরকের জনাই বেল টেলিফোনকে (Bell Telephone) কার্যাকরভাবে ব্যবহার করা সহজ হয়েছে।

১৮৭৭ খৃষ্টাব্দে তাঁর কীর্তি হলো স্বরধরষন্তের (Phonograph) প্রবর্তন; এটি হচ্ছে টিনের পাতে মোড়া একখানি চোঙ্, হস্তচালিত ক্রাণ্ক-এর (Crank) সাহায্যে এটিকে চালানো যায়। এর দশবছর পর তিনি মোটরচালিত একটি যন্তের প্রচলন করলেন; এই জনপ্রিয় যন্ত্রটিতে চোঙ্ আরুতি মোমের রেকর্ড বসানো আছে। পরে এর থেকেই তিনি হীরকবিন্দ্র সমনিত চক্রফলক আবিন্দার করেন, যার সাহায্যে

একবার যে গান করা হয়েছে, সেটি বারবার বাজানো যায়। ভাসনুর আলো সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে তিনি আবিৎকার করেন, ভাসনুর আলোতে একটি তড়িংদার ধনাত্মক তড়িতে আহিত হয়। তাঁর এই আবিৎকারের নামকরণ করা হয়েছে 'এডিসন এফেক্টু" (Edison effect)। জন ফ্লেমিং (John Ambrose Fleming) এই আবিৎকারকে দ্বি-তড়িংদার বেতার ধারক যতের সার্থকভাবে ব্যবহার করেন। এই যত্তির নাম ফ্লেমিং ভাল্ভ্ (Fleming valve)। বৈজ্ঞানিক ডি-ফরেণ্ট (De Forest) এই যতেরর সংগে আরো একটি তড়িংদার যুক্ত ক'রে ''Vacuum tube amplifier'' নামে একটি নতুন যতেরর প্রবর্তন করেন। পরবর্তীকালে, এই যতে থেকেই "Vacuum tube oscillator'' নামক যতেরর উদ্ভব হয়। আক্রকাল যে সারা প্থিবী জনুড়ে রেডিয়ো-যোগাযোগ চলছে এবং রাডার ধারক প্রণালী চালা, হয়েছে, সে সবের মূলে রয়েছে বিখ্যাত ''এডিসন এফেক্ট''।

১৮৭৯ খাতাব্দে তিনি এমন একটি ভাসন্ত্র-আলোকবতি কা প্রাস্ত্রত করেন যার মধ্যে একটি কার্বানিত তুলোর সন্তোর লন্প অন্ততঃ চল্লিশ ঘণ্টাকাল দীপ্যমান থাকে। এরপর দশ বছর ধরে তিনি কতকগন্ধি উন্নয়নম্ভাক কাজে নিজকে সম্পূর্ণভাবে নিয়োজিত রাখেন। তড়িং, আলোক, তাপ ও শক্তি ইত্যাদি যাতে সন্ভাভে উংপন্ন ও সহজতর উপায়ে পরিচালিত হয়, তিনি সেজন্যে বিশেষভাবে চেন্টা ক'রে গেছেন। তিনি মোটর ও জেনারেটারের বিশেষ উন্নতিসাধন করেন। এরপর তিনি বৈদ্যুতিক রেলপথ গড়ে তোলেন, যাতে ক'রে জিনিসপত্র এবং মান্যকেও বয়ে নিয়ে যাওয়া যায়।

১৮৯১ থেকে ১৯০০ সাল প্যান্ত তিনি লোহখনির ধাতুর ঘনীকরণের (Concentration) জন্য একটি চোন্বক পদ্ধতি আবিষ্কারের চেণ্টায় নিমগ্ন থাকেন। ১৯০০ থেকে ১৯১০ সাল প্যান্ত সময়ের ভিতর তিনি একটি নতুন ধরনের তড়িং-স্ঞায়ক কোষ (Storage battery) আবিষ্কার করেন; এই কোষের দ্রবনটি আালকালি-মিশ্রিত, নিকেল হাইড্রেট এটিতে ধনাত্মক তড়িংদার এবং লোহ-অক্সাইড খণাত্মক তড়িংদার।

১৮৯১ খৃষ্টান্দে তিনি আরেকটি পেটেণ্ট বার করেন—সেটি হলো "Kinetescopic Camera"। এটিতে আছে ফিল্মের বাক্সের উপর সচল ছবি তোলবার বাবস্হা। ছবি তুলবার জন্য প্রথমে বাক্সটির ভিতর চোখ রাখতে হবে এবং তারপর পর্দায় অভিক্ষেপ ফেলতে হবে।

প্রথম মহাযাকের কালে সরকারের পক্ষ থেকে তিনি নো-সমস্যা সমাধানের জন্য বিশেষ সচেন্ট হন এবং ফিনাইল ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুতির কাজে আর্থানিয়াগ করেন। ১৯২৭ সালে তাঁকে জাতীয় বিজ্ঞান আকাদেমীর সভ্য হিসাবে নির্বাচিত করা হয়। অন্ততঃ পঞ্চাশ বছর ধরে তিনি নানা ধরনের উল্লয়নমূলক গবেষণার কাজে ব্যাপ্ত ছিলেন। তাঁর অতি আধ্বনিক ল্যাবরেটারিতে ছিল নানা ধরনের আধ্বনিকতম যন্ত্রপাতি, আর ছিলেন হাজার হাজার কমণী, সমাজের কল্যাণের কাজে যাঁদের অবদান অসামান্য।



বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন (Benjamin Franklin)

আমেরিকাবাসীদের মধ্যে ফ্রাংকলিনের মতো সর্বতোমুখী প্রতিভা আর দেখা যারনি। তিনি ছিলেন একাধারে রাজনীতিক, আবিৎকারক, দার্শনিক এবং দেশপ্রেমিক। ১৭০৬ খৃষ্টাব্দের সতেরোই জানুয়ারি তারিখে ম্যাসাচুসেট্স্ প্রদেশের বোষ্টন শহরে তাঁর জন্ম। তাঁর পিতা জোসিয়া ফ্রাণ্ডলিন ইংল্যাণ্ড থেকে এদেশে এসে স্থায়ীভাবে বসবাস আরম্ভ করেন। ৩াঁর তিন্টি স্বতান ছিল। জোসিয়া ফ্লাংকলিন ছিলেন কমী প্রব্য। প্রথম স্ত্রীর মৃত্যুর পর তিনি প্নব্রের বিবাহ করেন। এই বিবাহে তাঁর দশটি সন্তান হয় ছ'টি ছেলে এবং চারটি মেয়ে। ছেলেদের মধ্যে বেঞ্জামন ছিলেন সর্বাকনিষ্ঠ। আট বছর বয়সে বেঞ্জামন ব্যাকরণ বিদ্যালয়ে ভার্ত হন। তারপর হাতের লেখা এবং গণিতের জন্য তিনি জর্জ রোনেল-এর বিদ্যালয়ে শিক্ষা নিতে সত্তর, করেন। দশবছর বয়সেই তিনি পিতার ব্যবসায়ে শিক্ষানবিসী আরম্ভ করেন। বৈমার ভাই জেম্স্-এর মতো বেঞ্জামিন ও ছিলেন মুদ্রক। হাতের কাছে যে-বই পেতেন তাই-ই পড়ে ফেলা ছিল তাঁর অভ্যাস। সতেরো বছর বয়স প্যা<sup>ৰ</sup>ত তিনি ভাইয়ের সংগে ছিলেন। বোণ্টন শহরে তিনি একটি পাঁ<u>চ</u>কা প্রকাশ করেন, সেটির নাম "The New England courant"। এই পত্রিকাকে কেন্দ্র ক'রে সমগ্র আমেরিকায় আলোড়ন প'ড়ে যায়। বেঞ্জামনের পিতামাতা অথবা ভ্রাত্বগ কেউই তাঁর মতবাদ সমর্থন করেন নি। অবশেষে, সকলের সংগেই তাঁর মনোমালিনা ঘটে এবং তিনি সকলকে পরিত্যাগ করেন। তিনি নিউ ইয়ক এবং ফিলাডেলফিয়ায় গিয়ে মুদ্রকের কাজ সংগ্রহ করেন। সেইসময়ে পেন্ সিলভেনিয়ার গভর্ণর <mark>উইলিয়াম</mark> কীথ তার প্রকাশিত রচনাগর্লি সম্পর্কে অর্বাহত হন এবং তাঁর জ্ঞানের পরিচয় পেয়ে মুগ্ধ হন। মুদুন সম্পর্কে বিশদ শিক্ষা লাভ করবার জন্য এবং একটি মনুদ্রন কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করবার জন্য কীথ প্রায় জোর করেই বেঞ্জামিনকে লণ্ডনে পাঠিয়ে দেন। কিন্তু মুদুনকেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করবার জন্য যথাসাধ্য সহায়তা করবার প্রতিগ্রুতি রক্ষা করতে পারেননি উইলিয়াম কীথ। ফলে, যংসামান্য অর্থ সম্বল ক'রে বেঞ্জামিন সেখানে একেবারে একলা পড়ে গেলেন, নির্ভার করবার মতো বন্ধবান্ধব প্যাতি তাঁর ছিল না। নিজস্ব ব্যবসাই তখন তাঁর জীবিকানিবাহের একমার উপায় ছিল।

তিনি নানাস্থানে ঘুরে ঘুরে মুদুনের কাজ সংগ্রহ করতে লাগলেন এবং এইভাবে কিছ্ম লোকের সংগে বন্ধুস্তে আবদ্ধ হলেন। যদি তিনি স্থায়ীভাবে ইংল্যান্ডে বসবাস আরুভ করতেন, তবে সার্থকভাবে জীবন কাটানো তাঁর পক্ষে কঠিন হতো না। কিন্তু তিনি ফিলাডেলফিয়ায় প্রত্যাবর্তন করাই সাবাসত করলেন। ১৭৩২ সালে তিনি প্রকাশ করেন তাঁর প্রথম গ্রন্থ- "দরিদ্র রিচার্ডের রোজনামচা"। এই গ্রন্থের প্রতি প্রতার তাঁর অসীম পাশ্চিত্য ও ক্ষুরধার ব্যক্তির পরিচয় পাওয়া যায়। আমেরিকার উপনিবেশগ্রনির প্রত্যেক ঘরে ঘরে তার এই অম্লা গ্রন্থটি স্থান পেলো। মুদ্রনের ক্ষেত্রে তার বিরাট কর্মকাণ্ডের প্রসার ক্রমণ বেড়েই চললো। ধনী ব্যক্তিদের সংগে অংশীদার হিসাবে তিনি অনেকগরিল শহরে সংবাদপ্রমন্দ্রন ব্যবসায় আরম্ভ করেন। অবসর সময়ে, তিনি ইতালীয়, স্প্যানিশ, ফরাসী এবং লাতিন ভাষা শিক্ষা করতে থাকেন। বেঞ্জামিন একটি নতুন্ধরনের খোলা চুল্লী (Open stove) আবিষ্কার করেন। লিডেন-জার নিয়ে নানা ধরনের গবেষণার কাজ ক'রে তিনি সম্প্র প্রথিবীর দ্যিত আক্র্যণ করেন। তড়িং-বিষয়ে অতাত আগ্রহ থাকার ফলে এবং ব্লিজ অতানত তীক্ষা হওয়ায় তিনি কলপনা কবেন, সাধারণ তড়িং এবং আকাশের বিদানতের মধ্যে কোনো পার্থক্য নেই। তড়িৎ বিষয়ে তিনি একটি নতুন তত্তেবর প্রবর্তন করেন; তাঁর বক্তব্য ছিল, তড়িতের মধ্যে ভালো এবং মন্দ দুটো দিকই আছে। তড়িংবিষয়ে তিনি গবেষণার স্ত্রপাত করেন ১৭৫২ সালে, আজ থেকে দুশো বছরেরও বেশি আগে। বলা যেতে পারে, প্রথিবতিত ভার আগে আর কেউ উক্তবিষয়ে গবেষণার কাজ করেন নি। ঝড়বাদলের দিনে ঘুড়ি উড়িয়ে তিনি প্রমান করেন, আকাশের বিদন্ধ ও সাধারণ তড়িং একই বস্তু। বঞ্জের বিদন্ধ ঘ্রিড়িটিকে আঘাত ক'রে স্বতো বেয়ে নিচে ঝোলানো চাবিতে এসে ধাক্কা দেয় এবং ফলে একটি স্ফ্রালঙ্গ উৎক্ষিপ্ত হয়। এরপর তিনি যে যন্তটি আবিৎকার করলেন সেটি হলো তড়িৎদন্ড। ফ্রাম্কলিন যে ভাবে তড়িৎঘটিত পরীক্ষা পরিচালনা করেছেন, ভাতে যেকোনো সময়ে তাঁর জীবনহানি ঘটতে পারতো। একবার তিনি তড়িতাহত হবে জ্ঞানশূন্য হয়ে পড়েন। তডিতের সাহাযে একটি টার্কি পাখি মারতে গিয়ে যুদ্ধ-পাতির কোনো গোলযোগের দর্ণ পাখির বদলে তিনি নিজেই আঘাত পান। জ্ঞান ফিরবার পরই তিনি মন্তনা করলেন: "ভেবেছিলাম টাকি শিকার করবো, কিন্তু আর একট্র হলে হাঁস শিকার ক'রে ফেলতাম।"

ফ্রাণ্ফলিন আবিষ্কার করেন, তড়িৎপ্রবাহ চৌম্বকগ্র্ণসম্পন্ন এবং লৌহখণ্ডকে আকর্ষণ করতে পারে। তড়িৎপ্রবাহের এই ধ্র্মাটিকে টেলিফোন, টেলিগ্রাফ এবং তড়িং-মোটরের ক্ষেত্রে কাজে লাগানো হয়েছে। ফ্রাণ্ফলিন ড্রোভ আবিষ্কার করেন। তিনি আমেরিকার আবহাওয়া পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা। তিনিই প্রথম উপসাগরীয় স্রোতের মানচিত্র প্রমৃত্ত করেন।

রাজনীতিবিদ্ হিসাবে তিনি টমাস জেফারসনকে স্বাধীনতার সন্দ প্রস্তৃত করতে সাহায্য করেন। সামাজিক নেতা হিসাবে তিনি ফিলাডেলফিয়ার রাজপথগরিলর সংস্কার করান এবং কাষ্যকির নগরশাসন ব্যবস্হা প্রতিষ্ঠা করেন। বর্তনী পাঠাগারের তিনিই প্রথমতম প্রবর্তক। এ ছাড়াও তিনি ছাপার হরফ এবং কালি প্রস্তৃত করেছেন, সার্থকভাবে বই বাঁধানোর ব্যবস্থা প্রচলন করেছেন: তিনি ছিলেন মুদুক, লেখক, সম্পাদক, ব্যবসায়ী, ক্টনীতিজ্ঞ, গ্রন্থপ্রকাশক এবং দার্শনিক।

তিনি রাজনীতিজগতে আশ্বপ্রকাশ করেছেন ১৭৪৮ খ্ল্টাব্দে এবং সেখানেও নানা ঘটনার কেন্দুস্থলে তিনি উজ্জ্বল জ্যোতিত্বের মতো বিরাজ করেছেন। ফ্রাঞ্চলিনের কীতি এমন বিরাট এবং ঘটনাবহুল যে তার সঠিক বিবরণী দেওয়া প্রায় অসম্ভব। ফ্রাঞ্চলিনের সমকালে তাঁর মতো স্জনক্ষম মানুষ খ্বসম্ভব আর কেউ ছিলেন না।



মাইকেলেঞ্জেলো (Michelangelo)

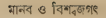
সর্বদেশের, সর্বালের অন্তম শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পী ছিলেন মাইকেলেঞ্জেলো।
নবজাগরণের (Renaissance) যুগে ফ্লোরেন্স নগরের চিত্রশিল্পীরা বিশেষ খ্যাতি
অর্জন করেছিলেন। মাইকেলেঞ্জেলো ছিলেন এ'দের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। ইতালির
ক্যাপ্রিস্ শহরের তার জন্ম। ১৪৭৫ থেকে ১৫৬৪ খ্ল্টান্দ প্যান্ত তিনি জীবিত
ছিলেন। নিতান্ত শৈশবেই তিনি চিত্রশিল্পী হ'তে মন্দ্হ করেন। সন্তাবিক
প্রতিভাও তার ছিলো, আর ছিলো ভাশ্ক্যোর প্রতি স্কাভীর আকর্ষণ ও নিষ্ঠা।
মানবদেহের প্রশ্বর মৃতি গড়তে তার সমধিক আগ্রহ ছিলো। সারাজীবন ধরে
মানবদেহের গঠন সম্পর্কে তিনি গবেষণা ক'রে গেছেন। যেটি তার শ্রেষ্ঠতম শিল্পকর্ম, সেটি হলো: রোমের ভাটিকান শহরে সিম্টিন গীর্জার ভিতরের ছাদের দেওয়ালচিত্র। এখানে প্রজনন বিষয়ে নয়টি ছবি আছে, সাতজন ইহ্মণী অবতারের চিত্র আছে,
আর আছে পাঁচজন পোরাণিক নারী অবতারের চিত্র।

সিণ্টিন গাঁজার উপাসনাঘরের দেওয়ালে তাঁর যে বিশ্ববিখ্যাত চিত্রকর্মটি খোদিত আছে, সেটি হলো ''শেষ বিচার"। তিনি শক্তিমান্ যীশ্বখুন্ডের ছবি এ'কৈছেন। তার নিচেই আঁকা হয়েছে খ্ছেটর গোরবময় উপান এবং বেদনাদায়ক পতনের দ্শ্যাবলী।

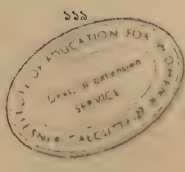
মাইকেলেঞ্জেলো সেন্ট পিটার্স্ গীজার পরিকলপনায় আত্মনিয়োগ করেন।
পোপ-এর অনুরোধে তিনি এই অর্ধসমাপ্ত কাজটির দায়িত্ব গ্রহণ করিছিলেন।
সরবত নির্কালের ভাষ্করেরা তাঁর পরিকলপনার অনেক অংশই নির্মামভাবে অবহেলা করেছেন, কিন্তু মাইকেলেঞ্জেলোর মৃত্যুর পর গাঁজার গদব্রুটি তারই পরিকলপনা অনুসারে গঠিত হয়েছিল। জাঁবিতাবস্হায় চিত্রকর হিসাবে তাঁর এত প্রাসাদ্ধি ছিল যে, অন্যান্য চিত্রকর ও ভাষ্করেরা তার চিত্রনরীতির সরাসরি অনুকরণ করতেন। কিন্তু মাইকেলেঞ্জেলোর মৃত্যুর পর অন্ততঃ দু'শো বছর প্র্যান্ত নানা কারণে তাঁর স্বামা কথান্তং ক্ষেল্ল হয়েছিল। ১৭০০ খৃত্যান্দ থেকে আবার নতুন ক'রে তাঁর শিলপকর্মের ম্ল্যায়ন করা স্বর্ হয়। মাইকেলেঞ্জেলোর চিত্রকর্মের মধ্যে কোনো এক যুগে এক বিরাট পরিবর্তনির করা যায়। খুব সম্ভব, তাঁর রীতিপরিবর্তনের ম্লে ছিলেন অসীম ব্যক্তিত্বের অধিকারী লিওনার্দো দা-ভিণ্ডি। পরবর্তীকালে লিওনার্দো ও মাইকেলেঞ্জেলো দ্ব'টি প্রাচীর নির্মাণের কাজ একই সংগে ক'রে গেছেন।

তাঁর প্রাসিদ্ধ ভাষ্ক্ষ্য কীতির মধ্যে যেগ্য়লির বিশেষ নামোল্লেখ প্রয়োজন, সেগ্যুলি হলোঃ

- (১) সিণ্টিন গীর্জা,
- (২) জনুলিয়ান গশ্বনুজ,
- (৩) মেডিসি ও শেষবিচার।







बारकल (Raphael)

ইতালীয় নবজাগরণের অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিত্রকর ছিলেন রাফেল। ইতালির আর্বিনা (Urbino) শহরে তাঁর জন্ম। ১৪৮৩ সালে তাঁর জন্ম, মৃত্যু ১৫২০ খৃণ্টানের। তিনি আন্দ্রিয়াতে চিত্রকর পের্ন্বগিনোর (Perugino) সংগে একত্রে শিক্ষাগ্রহণ করেন। নিতান্ত বাল্যকালেই তৈলচিত্রের জন্যে তিনি প্রসিদ্ধি অর্জন করেন। পের্ন্বগিনোর পরিকল্পনার নিক্তি, তাঁর আলোক-চেতনা, শ্বেদ্ধ রং, ম্বর্তির সোম্বি এবং লাবণ্য, ভূভাগ-দৃশোর বিশালতা, এই সমস্ত গ্রেণের বিশেষ উন্নতিসাধন করে গেছেন রাফেল। পের্ন্বগিনোর চিত্রধর্ম কখনোই তিনি বিস্মৃত হননি। রাফেলের জীবনের এই যুগ্টিকে বলা যেতে পারে 'আন্বিয়া যুগ্'।

নিওনাদে নির কাছ থেকে তিনি চিত্রের সৌন্দর্য শিক্ষা করেন, মাইকেলেঞ্জেলোর কাছে শিক্ষা গ্রহণ করেন মা্তির শারীরিক গঠনের সোন্ঠিব। রাফেলের জীবনে এই ব্রগটির নাম দেওয়া যেতে পারে 'ফ্লোরেন্টাইন ব্রগ'। এই সময়ে তিনি তাঁর প্রসিদ্ধ চিত্রকম' "সমাধি" (The entombment) চিত্রণ করেন: তাঁর প্রসিদ্ধ ম্যাডোনাগ্রনির অধিকাংশই এই সময় নিমিত হয়।

জীবনের শেষ বারো বছর রোম নগরীতে তিনি তাঁর শ্রেষ্ঠ চিত্রকর্মগর্নল প্রস্তৃত করেন। পোপ দ্বিতীয় জর্নলিয়াস-এর আগ্রহে তিনি ভাটিকান শহরে অনেকগর্নল দেওয়ালচিত্র অঞ্কন করেন। এই দেওয়ালচিত্রের মধ্যে আছে বিশ্ববিখ্যাত 'পার্নাস্যাস' (Parnassus) এবং 'এথেন্সের শিক্ষাকেন্দ্র'।

সমসত চিত্রকরদের তুলনায় সারা প্থিবীতে রাফেলই সবচেয়ে বেশি প্রশংসা পেয়েছেন, তাঁর জনপ্রিয়তাও ছিল অসামান্য; চিত্রজগতের আদর্শস্হানীয় হিসাবে তাঁকেই গণ্য করা হয়। রাফেলের চেতনায় সমগ্র প্রকৃতি বিশেষ ক'রে মান্য হলো সৌন্দর্য ও শান্তির প্রতীক। তাঁর শেষ মহৎ কীতি "খ্ছেটর র্প পরিবর্তন" ("Transfiguration of Christ") চিত্রটি বর্তমানে রোমনগরীর বোরগীজ গ্যালারীতে রক্ষিত আছে। এই চিত্রের যে অংশটি রাফেল সম্পূর্ণ ক'রে যেতে পারেননি, সেটি পরিসমাপ্ত করেন রাফেলেরই যোগ্য শিষ্য গর্বলিয়ো রোমানো (Giulio Romano)। এই চিত্রকর্মে তিনি রাফেলের নাটকীয় ভঙ্গীটি সার্থকভাবে অন্বসরণ করে গেছেন।

১৫০৬ খৃষ্টান্দের শেষ দিকে রাফেল ফ্লোরেন্স শহরে প্রভাবতনি করেন।
এখানে তিনি অনেকগন্লি প্রাসিদ্ধ চিত্র প্রস্তুত করেন। তিনি এগন্পার কাজ জাতি
নিপন্পভাবে সমাপ্ত করেন এবং এদের অধিকাংশই আগাগোড়া তার নিডের হাতের কাজ।
রাফেলের প্রতিভা ছিল সর্বভামন্খী; গীর্জার যজ্ঞবেদী চিত্রণের কাজই হোক্,
বৃহৎ ঐতিহাসিক দেওয়াল-চিত্রই হোক্ বা পোরাণিক ঘটনার পরিপ্রেক্টিত জাকজমক প্র্ণ কোনো চিত্রই হোক্, সর্বক্ষেত্রেই তাঁর পারদিশতা ছিল অসামান্য।
ক্ষুদ্র ও বৃহৎ সবরকম ম্তিই তিনি দক্ষতার সংগে গড়তে পারতেন।

রাফেলের উৎকৃষ্ট স্থিকম হলো "ম্যাডোনা টেম্পি", "কাঙ্গ্নিগ্ন-এর ছবি" এবং দেওয়াল-চিত্র "গালাতেয়া"। প্রথমটি রক্ষিত আছে মিউনিকের অন্তর্গত আল্তে পিনাকোথেক্ নামক স্থানে, দ্বিতীয়টি আছে পারিসের ল্বভার-এ, এবং ত্তীয়টি রোমের ফারনেসিয়াতে।



এল গ্ৰেকো (El Greco)

চিত্রজগতের সর্বোত্তম চিত্রকরদের অন্যতম ছিলেন এল্ গ্রেকো। ১৫৪১ খৃষ্টাব্দে ক্রীট দ্বীপে তাঁর জন্ম। ১৬১৪ খৃষ্টাব্দে তাঁর মৃত্যু হয়। তিনি ভেনিস শহরে গিয়ে প্রখ্যাত চিত্রশিল্পী টাইটান-এর (Titan) নিকট শিক্ষানবিসি করেন। গ্রেকোর আদর্শস্হানীয় ছিলেন দ্ব'জন ইতালীয় চিত্রকর—কোরেগিয়ো (Correggio) এবং মাইকেলেঞ্জেলো। গ্রেকোর শিল্পকর্ম এই দুই প্রতিভাধরের দ্বারা বিপ্রলভাবে প্রভাবিত হয়। তাঁর অধিকাংশ স্থিতিকর্মই তিনি স্পেনদেশের মাটিতে বসে গড়ে তুলেছেন। সেইজন্য তাঁর বেশিরভাগ চিত্রই নানাভাবে স্পেনদেশের ধর্মীয় ভাবালতা দারা প্রভাবানিত হয়েছে। তাঁর সমস্ত ছবিতেই দীর্ঘকৃত পাকানো ম্তির সমাবেশ দেখা যায়। তাঁর শ্রেণ্ঠ কীতির একটি হলো 'কাউণ্ট অরগাজ-এর সমাধি"। শিলেপর মাধ্যমে নিজের মনোভাব সঠিকভাবে প্রকাশ করবার অসীম ক্ষমতা তাঁর ছিলো, আর ছিলো প্রাকৃতিক এবং অতিপ্রাকৃত ঘটনার মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করবার বিরল ক্ষমতা।

এল্ গ্রেকো অনেক ধর্মমূলক চিত্ররচনা করে গেছেন; তাদের একটি হলো 'ক্লুশবাহী যীশ্ব্দ্ট''। মানবপ্রতিকৃতি রচনা করতে গিয়ে তিনি অনেক সময় শারীরিক গঠনের নির্ভূলতা অগ্রাহ্য করেছেন কিন্তু তিনি প্রতিকৃত ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব তুলিতে বিধৃত করেছেন নির্ভূলভাবে। তাঁর 'টলেডোর দৃশ্য' নামক ছবিটি ভূভাগদ্শা স্থিতীর ইতিহাসে প্থিবীর সর্বশ্রেণ্ঠ শিলপকর্ম বলে পরিগণিত হয়।



ফেডারিক সৌপ্যা (Frederic F. Chopin)

পোল্যাণ্ডের রাজধানীর ওয়ারশ'র নিকটবতাী জিলাজোয়া-ওলা নামক স্থানে ১৮১০ খৃণ্টাব্দের বাইশে ফেব্রুয়ারী সোঁপ্যার জন্ম। সোঁপ্যা ছিলেন স্বুরুজটা। ১৮৪৯ খৃণ্টাব্দে মাত্র ৩৯ বছর বয়সের তাঁর অম্ল্য জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটে। সমস্ত প্রিবীতে সর্বকালের শ্রেণ্ঠ পিয়ানো-বাদকদের মধ্যে তিনি একজন। পিয়ানোবাদ্যের জন্য তিনি দৃশ্শারও বাশে স্বুর সৃষ্টি ক'রে গেছেন। তাঁর সৃষ্টিকর্ম এত উৎকৃদ্ট যে, আক্তও তিনি প্রিবীর অন্তেম শ্রেণ্ঠ স্বুরস্রুষ্টা হিসাবে পরিচিত।

সার্থক পিয়ানোবাদনের মধ্যে যে গভীর ভাবের উল্ভব হয়, সোঁপ্যা সেটি সম্যক উপ্লব্ধি করতে পারতেন। মাশ্র আট বছর বয়সেই তাঁর জনসমাবেশে পিয়ানো বাজানোর অভিজ্ঞতা ঘটে এবং অলপ কিছু দিনের মধ্যেই তিনি সর্রস্থিত করতে আরম্ভ করেন। তিনি ওয়ারশ' কনজারভেটারিতে লেখাপড়া সর্ব্ করেন; পরে স্থারীভাবে পারিস নগরীতে বসবাস করতে থাকেন। ছাবিরশ বছর বয়সে তিনি পোল্যাণ্ডদেশীয়া এক মহিলার নিকট বিবাহ প্রস্তাব করেন, কিল্তু পার্রীর পিতামাতার বাধাদানে সে-বিবাহ সংঘটিত হয়নি। পরে জর্জ স্যাণ্ড (George Sand) নামে এক মহিলা উপন্যাসিকের সংগে তিনি বধ্বতাস্টের আবদ্ধ হন এবং উভয়ে একত্রে ভূমধ্যসাগরের মেজরকা দ্বীপে প্রাটন করেন। এমন সময়, দর্ভাগ্যবশতঃ সোঁপ্যা যক্ষ্মারোগে আলান্ত হন এবং সেকারণে তিনি জর্জ স্যাণ্ডের সংগে সমস্ত সম্পর্ক ছিল্ল করেন। সেখান থেকে বায়্ব পরিবর্তনের জন্য তিনি স্কটল্যাণ্ড যান, কিল্তু সেখানে আরো অস্কুত্র হয়ে পড়েন। এরপর ফরাসী বিপ্লবের ঘটনায় তিনি যে মানসিক আঘাত পান, তাতেই তাঁর মৃত্যু হয়।

সোঁপ্যার সোনাটা (Sonata) নামক গংগর্বল অতিশয় শ্রুতিমধ্র ছিল। কিন্তু যেসব মোলিক স্র তিনি স্থিট ক'রে গেছেন বা প্রস্ব্রীদের যেসব কীতি গ্র্লি তিনি সম্প্রায়িত করেছেন, সেগ্রালিই তাঁর শ্রেষ্ঠতম স্থিতকর্ম। কোনো কোনো লেখকের মতো, সোঁপ্যা ছিলেন পোল্যান্ডের একজন দেশপ্রেমিক। কিন্তু ম্তুার প্রে অন্ততঃ সতেরো বছর প্যান্ত তিনি পোল্যান্ডে প্দার্পন করেননি। তাঁর সংগীতগর্বলের চরিশ্র যে-পরিমান ফরাসীদেশীয়, সে-পরিমানই পোল্যান্ড দেশীয়। আসল কথা, তাঁর পরিচয় জাতীয়তাবাদী হিসাবে নয়—তিনি ছিলেন সার্থকনামা গীতিকার।



ল্কডিগ্ ফান্ বীটোফেন (Ludwig Van Beethoven)

অন্টাদশ শতাব্দীর শ্রেষ্ঠ জার্মান স্বস্ত্রজ্ঞাদের অন্যতম ছিলেন বীটোফেন। জার্মানীর বন্ শহরে ১৭০০ খ্ন্টাব্দের পনেরোই ডিসেম্বর তারিখে তাঁর জন্ম। তিনি ছিলেন অর্গানবাদক। সংসার যাত্রা নির্বাহ করবার জন্য অতি শৈশবেই তাঁকে পিতার পাশে দাঁড়াতে হয়েছিল। পরে ভিয়েনায় গিয়ে তিনি সন্নামখ্যাত মোৎসাট এর (W. A. Mosart) সংগে সাক্ষাৎ করেন। মোৎসাট খ্ব শীন্তই তাঁর অসামান্য প্রতিভার পরিচয় পান। অলপ কিছু দিন পরে মায়ের অস্কৃহতার জন্য তাঁকে গ্হে প্রত্যাবর্তন করতে হয়। মায়ের মৃত্যুর পর নাবালক ভাইদের রক্ষণা-বেক্ষনের ভার বীটোফেনের উপর পড়ে।

বীটোফেন বন্শহরেই সংগীত শিক্ষা দিতে স্বর্ করেন এবং থিয়েটার অর্কেণ্টায় বেহালাবাদকের কাজ নেন। ভিয়েনায় স্থায়ীভাবে বসবাস করাকালীন তিনি সংগীতজগতের দিক্পালদের কাছ থেকে শিক্ষা গ্রহণ করতে থাকেন। পরে, ভিয়েনায় তিনি পিয়ানোবাদক হিসাবে পরিচিত হন এবং প্রভূত যশ অর্জ ন করেন। মাত্র আঠাশ বছর বয়সে তিনি অন্ভব করেন তাঁর শ্রবণশতি ক্রমশ হ্রাস পেয়ে যাছে। তথন বাজানোর চাকরি একেবারে ছেড়ে দিয়ে তিনি তাঁর সমস্ত সময় স্বরস্থির কাজে নিয়োগ করেন এবং দারিদ্র, ভয়সবাস্হ্য ও আসয় বিধরত্ব নিয়ে জীবনসংগ্রামে লিপ্ত থাকেন। বিধরত্বের কারণে নিয়য়্র একাকীছের মধ্যে তাঁকে দিন কাটাতে হতো—সেই সময়ে শ্রেণ্ঠ স্বয়স্থির কাজগ্রলি তিনি করে গেছেন। মৃত্যুর সময়ে সংগীতের তদানীত্তন দিক্পালেরা তাঁর অম্ল্য প্রতিভাকে যথাযোগ্য স্বীকৃতি দান করেছেন। বীটোফেনের সময়ে রাজা এবং অভিজাতদের অন্ত্রহের আঁওতা থেকে মৃক্ত হয়ে সংগীত ক্রমশঃ জনসমাজে সম্মানের আসন লাভ করেছে।

বীটোফেন নয়টি ঐকতান সংগতি (Symphony) রচনা করেছেন। পিয়ানো এবং অকেণ্ট্রার প্রয়োজনে সৃষ্টি করেছেন পাঁচটি সংগতি (Concert)। বেহালা ও অকেণ্ট্রার মিলিত প্রয়োজনে তিনি কেবলমার একটি সংগতিই সৃষ্টি ক'রে গেছেন। প্রিথবীর সর্বশ্রেষ্ঠ বেহালাসংগতি রচয়িতা হিসাবে বীটোফেনের খ্যাতি। তিনি পিয়ানোর জন্য তৈরি করেছেন বিত্রশটি সোনটো জাতীয় গং। অকেণ্ট্রা ছাড়াও তিনি অন্যান্য তার-মন্তের চৌপদী রচনার জন্যও বিখ্যাত।

মানসিক ও শারীরিক উভয়দিক থেকেই বীটোফেন ছিলেন লোহমানব। সংগীতের মাধ্যমে মান্বযের মনে সবসময় তিনি সাহস সন্তার ক'রে গেছেন।



## জোহান সেবাডিয়ান বাখ (Johann Sebastian Bach)

কালজরী সরেম্রন্টাদের অন্যতম ছিলেন সেবাণ্টিয়ান বাখ। ১৬৮৫ খৃণ্টান্দে তাঁর জন্ম, ১৭৫০ খৃণ্টান্দে মৃত্যু। শুধুমাত্র নিজের সমসামায়ক কালের সংগাঁতের যাবতীয় ধারাই তিনি আয়ত্ব করেছিলেন তা-ই নয়, ভবিষাতের দিকেও তাঁর সমান লক্ষ্য ছিলো। জীবিতকালে স্বুর্ম্রণ্টা হিসাবে তিনি যতোটা প্রাসিদ্ধি লাভ করেছিলেন তার থেকেও বেশি প্রাসিদ্ধি লাভ করেছিলেন অর্গান-বাদক হিসাবে। মৃত্যুর অনেক পরে তাঁর সংগাঁতরচনাগর্মলি পশ্ভিতমহলে স্বীকৃতি লাভ করেছে। জন করেক জার্মান সংগাঁতশিলপী ও প্রকাশক তাঁর সম্পূর্ণ রচনাবলী প্রকাশ করবার জন্য একটি প্রতিষ্ঠান তৈরী করেছেন। বাথের রচনা সমগ্র প্রথিবীতে অভ্তপ্র্ব সাড়া ভাগায় এবং প্রথিবীর বহু দেশেই তাঁর সংগাঁতকে কেন্দ্র করে স্বারক উৎসবের আয়োজন করা হয়।

১৬৮৫ খৃত্টাব্দের একুশে মার্চ তারিখে জামানীর আইসেনাখ্ শহরে বাখের জন্ম হয়। তাঁদের পরিবারের সকলেই কয়েক পুরুষ ধ'রে ছিলেন সংগীতশিল্পী। বাথের দশবছর বয়সের সময়ে তাঁর পিতামাতার মৃত্যু হয়। তথন থেকে বড়ো দাদার কাছে তিনি লালিত পালিত হন। পনেরো বছর বয়স থেকে জীবিকা নির্বাহের জন্য তাঁকে উপার্জন আরম্ভ করতে হয়। তিনি প্রথমে ছিলেন গায়ক, পরে বেহালাবাদক। যখন সাধারণের মাঝখানে তিনি অর্গানবাদক হিসাবে স্কুপরিচিত হন, তথন ভাইমারের ডিউকের গ্রে তাঁকে সংগীতশিক্ষক নিযুক্ত করা হয়। সেই সময়ই তিনি প্রথম অর্গান সম্পর্কিত সংগীত রচনা করেন। একই সময়ে তিনি আন্হাল্ত্ কোথেনের প্রিল্স লিওপোল্ড-এর সংগীত পরিচালক নিযুক্ত হন। গীজায়, বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং সাধারণ সংগীতসন্মেলনেও তিনি বহুবার সংগীত পরিচালনা করেছেন।

বাখ দ্বইবার দারপরিগ্রহ করেন। প্রথম স্ত্রীর ছিলো সাতটি স্বতান, দ্বিতীয় স্ত্রীর তেরোটি। এই কুড়িটি প্রকন্যার জনক ছিলেন সেবাণ্টিয়ান বাখ। বাখের চার প্রে স্বস্ত্রস্ত্রা হিসাবে প্রসিদ্ধি অর্জন ক'রে গেছেন।

বাথের তিনটি বৃহৎ ধর্মবিষয়ক রচনা আছে। জন্মদিন ও বিবাহ উৎসব উপলক্ষে এবং গীর্জার প্রয়োজনে তিনি তিনশোটি গীতিনাট্য (Cantata) রচনা করেন। তাঁর অর্কেণ্ট্রাবিষয়ক রচনা আছে ছয়টি, বেহালাসম্পর্কিত গীতিরচনা দুইটি, পিয়ানো বাদনের জনা গতি রচনা করেছেন অসংখ্য। সংগীত বিষয়ে তাঁর জ্ঞানের গভীরতা এবং কীতির বিশালতার কথা সারণ ক'রে তাঁকে সংগীতজগতের আদিপ্রবৃষ হিসাবে গণ্য করা হয়।



জোহানেস রাহ্ম্স্ (Johannes Brahms)

রাহ্ম্স্ ছিলেন জার্মান স্বর রচয়িতা। যন্ত্রসংগীতে বিশ্বন্ধরাগের রোমাণ্টিক স্বস্থাটা হিসাবে তিনি উচ্চ সম্মানের আসনে আসীন। যদিও তাঁর সংগীত "ভবিষ্যত যুগের সংগীত"—পন্হীদের প্রধান আক্রমণের স্থল, তব্ তিনি সর্বকালের শ্রেণ্ঠ স্বস্ত্রস্থাদের অন্যতম ব'লে বিবেচিত হয়ে থাকেন। একমাত্র যাত্রাগান ছাড়া আর সব ধরনের সংগীতই তিনি স্থিট করে গেছেন।

পিয়ানোর জন্য রাহ্ম্স্ বহু পদ রচনা করেছেন। তিনি পিয়ানোর দৈত সংগতি, অন্ততঃ দু'শো একক সংগতি, ঘিপদী ও চৌপদী কণ্ঠসংগতি, এবং বহুতর সমবেত সংগতি রচনা করে গেছেন। তাঁর উচ্চাঙ্গের উল্লেখযোগ্য অবদান হলো অন্ততঃ চারটি ঐকতানসংগতি, চারটি কনসার্টো, আত্মার মঙ্গলেচ্ছায় বহুতর স্তবমালা, ইত্যাদি।

ব্রাহ্ম্স্-এর একাল্ড আবেগপ্রবণ এবং টিউটন-ধমণী রণিত সর্বসাধারণের র্নিচকে সমানভাবে পরিত্প্ত করতে পারেনি। তাঁর নাম এবং তাঁর সংগীত আজো প্যাল্ড সংগীত মহলে বিতক উত্থাপন করে। কিল্ডু, একথা নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে, সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বারোজন সংগীত রচিয়তার নাম করতে গেলে ব্রাহ্ম্স্-এর নামও সেই দলে যোগ করতে হবে। যত দিন যাচ্ছে, ব্রাহ্ম্স্-এর জনপ্রিয়তা তত বেশি বেড়েই চলেছে।

জামানীর হামব্র্গ শহরে নিতান্ত দরিদ্র ঘরে রাহ্ম্স্-এর জন্ম। তাঁর পিতা বাস্' বাদ্য বাজাতেন। পিতার কাছেই রাহ্ম্স্-এর সংগীতশাস্তের হাতেথড়ি।

যথন তাঁর বয়স মাত্র নয় বছর, তথন থেকেই লোকে তাঁকে পিয়ানোর যাদ্ব্রর বলে চিনতো। অতি অলপবয়সেই তিনি সংগীতচচা আরম্ভ করেন এবং সংগীত রচনা করতে থাকেন। পনেরো বছর বয়সেই জনসমাবেশে তাঁকে কনসাট বাজাতে দেখা যায়। মাত্র কুড়ি বছর বয়সের সময় তিনি পিয়ানোর জনা যে-সম্মত গান বে'লে গেছেন, আজো প্রাণ্তি সে সব গানের সূর বাজানো হয়।

জীবনের শেষ বিশ বছর যন্ত্রসংগতি বাজনা ছেড়ে দিয়ে ক্রমশঃ তিনি গতি রচনার দিকে ঝ্কৈ পড়তে থাকেন। নিজের রচনাগ্রিল মঞ্চহ করবার জন্য তাঁকে ইউরোপের নানা স্থানে দ্রমন করতে হয়েছে। সর্ব এই তিনি অসামান্য জনপ্রিয়তা ও অসাধারণ সম্মান লাভ করেছেন।



উইলিয়াম সেক্স্পীয়ার (William Shakespeare)

ইংরাজী ভাষায় স্লালত গাঁতি রচায়তা সেক্স্পীয়ার ছিলেন প্থিবীর সর্বশ্রেণ্ঠ নাট্যকার। সারা প্থিবীতে এত বেশি দেশে এত বেশি বার আর কারো নাটক মণ্ডস্থ করা হয় নি; এত বেশি অপ্তলের এত বেশি লোকও আর কারো কবিতা পড়েনি। একমার বাইবেল ছাড়া যেকোনো গ্রন্থের ভুলনায় সেক্স্পীয়ারের রচনাগ্রিল অধিকতর ভাষায় অন্দিত হয়েছে। তাঁর বিভিন্ন কার্য ও নাটকের অন্ততঃ পনেরো হাজারটি খণ্ড প্থিবীর একটি বিখ্যাত পাঠাগারে রক্ষিত আছে। এই পনেরো হাজার গ্রন্থ হলো কেবলমার সেক্স্পীয়ার লিখিত—সেক্স্পীয়ার সম্পর্কে বা তাঁর রচনা সম্পর্কে অপরের সমালোচনা গ্রন্থ নয়।

সেক্স্পীয়ারের রচনাগর্বল পাঠ করলে তাঁর একটি অসাধারণ বিশিষ্টতা লক্ষ্য করা যায়। তাঁর প্রতিভা শ্ব্যু বিচিত্রগামী ছিল তাই নয়, সর্বত্রগামী ছিল। বলা যেতে পারে, মান্ব্যের এমন কোনো জ্ঞাতব্য বিষয় নেই, যা তাঁর অজ্ঞাত ছিল। সংগীত, আইন, জাহাজ চালানো, ধর্মগ্রন্থের জ্ঞান, যুদ্ধবিজ্ঞান, নাট্যমণ্ড, চিত্র, রাজনীতি, ইতিহাস, মনস্তত্ত্ব, শিকার, স্ত্রধরব্ত্তি, পশ্বপালন এবং ক্রীড়া সববিষয়েই তার অসাধারণ পাণ্ডিত্য ও অভিজ্ঞতা ছিল। মানবসভ্যতায় শেক্স্পীয়ারের যেটি সবচেয়ে বড়ো অবদান সেটি সাধারণত লোকে বিস্মৃত হয়। সেটি হলো এই যে, আজও পর্যান্ত ইংরাজী ভাষার যে কাঠামো আমরা দেখতে পাই, সেটি সরাসরি সেক্স্পীয়ারের প্রভাবে গঠিত।

শেক্স্পীয়ারের জন্মভূমি হলো জাটফোর্ড-অন-আভন; লন্ডন-নগর থেকে আনি মাইল উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত একটি গল্প। তার পিতা জন শেক্স্পীয়ার একজন প্রতিষ্ঠিত ব্যবসায়ী ছিলেন; তাঁর দদতানা, পশ্চুম্, পশ্ম এবং শ্সা-বীজের ব্যবসা ছিল। জন শেক্স্পীয়ারের আটটি সন্তানের তাতীয় ছিলেন উইলিয়াম শেক্স্পীয়ার। ১৫৬৪ খ্টাব্দে তার জন্ম হয়, মৃত্যু হয় ১৬১৬ খৃটাব্দে। ১৫৮২ খৃটোব্দের সাতাশে নভেম্বর তারিখে তিনি আনি হাথ্ আত্তয়ে নামে এফ মহিলাকে বিবাহ করেন। জন্ম থেকে বিবাহের আগে প্র্যুন্ত তাঁর জীবনকালের স্ঠিক বিবরণী আজো প্র্যুন্ত অজ্ঞাত রয়ে গেছে।

শেক্স্পীয়ারের স্জনশীল জীবনকে মোটাম্টি চারটি পর্বে ভাগ করা যায়।
১৫৯৪ অথবা ১৫৯৫ সালে অর্থাৎ যেদিন তিনি লণ্ডন শহরে পদার্পন করলেন,
বলা যেতে পারে সেদিন থেকেই প্রথম পর্বের স্তুপাত। সেই যুর্গাট হলো পরীক্ষার
যুর্গ। দ্বিতীয় পর্বের আরম্ভ ১৬০০ বা ১৬০১ সাল থেকো—এই সময়ে কাব্য ও
নাটক উভয় ক্ষেত্রেই লেখক হিসাবে তিনি প্রতিষ্ঠার সংকেত পান। ১৬০৮ খ্যাকি
প্র্যান্ত ত্তীয় পর্বের কাল: এই সময়ে হ্যামলেট, ম্যাক্বেথ ইত্যাদি শ্রেষ্ঠ বিয়োগান্ত
নাটকগুনি লেখা হয়। চতুর্থ পর্বের সময়কাল হলো ১৬০৮ থেকে আরম্ভ ক'রে
মৃত্যু প্র্যান্ত; এই সময়ে তাঁর প্রতিভার তেজ মন্দীভূত হয়ে এসেছে; তাই চতুর্থ
পর্বে লিখিত নাটকের সংখ্যা ভূলনাম্লকভাবে অনেক কম।



জन जिल्होंन (John Milton)

মিলটন ছিলেন প্রাসিদ্ধ ইংরেজ কবি এবং রাজনৈতিক লেখক। ১৬০৮ খ্টোজে তাঁর জন্ম, মৃত্যু ১৬৭৪ খ্টাজে। তাঁর শ্রেষ্ঠ সাহিত্যকীতি হলো 'হত্সবূর্গ' (Paradise Lost); পৃথিবীর অন্যতম এই মহাকাব্যটি ১৬৬৭ খ্টাজে লেখা হয়। এই প্রসিদ্ধ গ্রন্থটি এবং আরো দ্'টি কাব্য 'প্নর্রাজিত স্বুর্গ' (Paradise Regained) এবং 'স্যামসন্ অ্যাগনিস্টেস্' (Samson Agonistes) যুখন লেখা হয়, সে সময়ে তিনি সম্পূর্ণ অন্ধ।

ধর্ম বিশ্বাসের ক্ষেত্রে মিলটন ছিলেন পিউরিটান। ঈশ্বরে তাঁর গভীর ভক্তিছিলো। বাইবেল ধর্মগ্রন্থটি তিনি স্যত্নে পাঠ করেছিলেন এবং নিজের দৃঢ় বিশ্বাসগ্র্নি তিনি বাইবেলের অনুশাসন অনুসারে গড়ে তুলেছিলেন। তিনি ছিলেন স্বৃদ্
নৈতিক চরিত্রের অধিকারী। সাহিত্য সম্পর্কে তিনি যে নীতি অনুসরণ করতেন.
সেটি তাঁরই একটি বিখ্যাত উক্তি থেকে জানতে পারা যায়। তিনি বলতেন, লেখকের
নিজের জীবনই হবে একটি "সত্যিকারের কবিতা"। তাঁর ভাষার রীতি ছিলো
দৃঢ় ও আড়ম্বরপূর্ণ। তাঁর বিষয় নিবাচনও ছিলো স্বন্দর। প্রেম, রাজনীতি ও
ধর্ম,—এই তিনটি বিষয়ে তিনি তাঁর অবিনশ্বর সাহিতাকীতি দহাপন করে গেছেন।

কেন্দ্রিজের ক্রাইন্ট কলেজের ছাত্র থাকাকালনিই তাঁর অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া গিয়েছিলো। যাতে গীজার যাজকের কাজে তিনি উপয্ত হায়ে গড়ে ওঠেন, সেই অনুসারে তাঁর বাল্যাশক্ষার বাবস্হা হয়েছিলো। কিন্তু ক্রমশ তাঁর মনে এই বিশ্বাস বন্ধমলে হয় য়ে, 'গীজা এমন একটি স্হান, য়েখানে ধর্মের আবরণে নিন্তুর সেক্ছাচার চালানো যায়।" মিলটনের কাব্য থেকে মানুষ এবং তার নিয়তি সম্পর্কে পরিণতবৃদ্ধি মানুষের ধারণাটি জানতে পারা যায়। তাঁর কাব্য আজও প্র্যান্ত একজন মহান্ প্রভার বিপত্ল কীতির সাক্ষ্য বহন করছে।

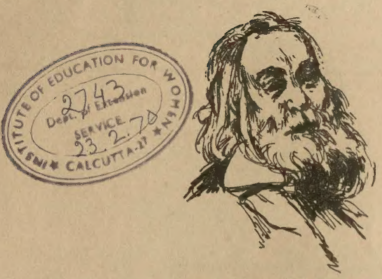


আগুলিখেরি দানেত (Alighieri Dante)

সম্ভবত দানেত ছিলেন মধায় গের সর্বশ্রেষ্ঠ কবি। তাঁর জীবিত কালের পরিধি হলো ১২৬৫ থেকে ১৩২১ খৃষ্টাব্দ পর্যানত। স্বন্দরী নারী বিয়াতিচে পোর্তনারির প্রতি গভীর ভালবাসাই তাঁকে শ্রেষ্ঠ সাহিত্যকীতি স্থাপনে অনুপ্রাণিত করে। তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ কীতি হলো নবজীবন (New life) এবং "স্বর্গীয় মিলন" (Divine comedy)।

দান্তে ইতালীয় সাহিতোর জনক হিসাবে পণ্ডিতমহলে পরিচিত। তাঁর লেখার রাীতি ছিলো সন্ধান্ত ও সরল, তাঁর ভাষা যেমন স্বর্চিসম্মত ছিলো, তেমনই ছিলো কাব্যচেতনায় সমৃদ্ধ। চসার ও মিলটনের মতো অসাধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন লেখকেরাও নানা ভাবে দান্তের লিখনরীতির অন্করণ ক'রে গেছেন। কিন্তু পণ্ডিতমহলে দান্তে ছিলেন অপরিচিত। প্থিবীর শ্রেষ্ঠিতম কবিদের অন্যতম হিসাবে তাঁর স্বীকৃতি মাত্র অভাদশ শতাবদী থেকে।

ইতালির ফ্রোরেন্স শহরে দান্তের জন্ম। নিতানত বাল্যকালেই তিনি পিতামাতাকে হারান। তখন, রুনেতো লাতিনি নামে এক রাজকর্মচারী তাঁর শিক্ষার ভার নেন। পশ্চিতবর্গের ধারণা, বলোগ্না এবং পাদ্র্য়াতে তিনি দর্শন অধ্যয়ন করেন এবং ধর্মতিত্ত্ব অধ্যয়ন করেন প্যারিস নগরীতে।



ওয়াन्छे श्र्वेषेगान (Walt Whitman)

হুইটম্যান ছিলেন আমেরিকা মহাদেশের অন্যতম শ্রেষ্ঠ কবি। ১৮১৯ থেকে ১৮৯২ থ্টাব্দ পর্যান্ত তিনি জীবিত ছিলেন। তিনি কাব্যের মাধ্যমে বহুবার আমেরিকা ও স্কুদেশের গণতন্দ্রব্যবস্থা সম্পর্কে প্রশংসা বাণী উচ্চারণ করে গেছেন। ইউরোপের পশ্ডিতবর্গের মতে, হুইটম্যানই হলেন আমেরিকার শ্রেষ্ঠ জাতীয় কবি।

লংআইল্যান্ডের ওয়েন্ট হিল্স্ অঞ্চলে ১৮১৯ খৃন্টান্দে ৩১শে মে তারিখে তাঁর জন্ম। ব্রুকলিন শহরে তিনি বিদ্যালয়ে ভার্তি হন এবং মাত্র তেরো বছর বয়স থেকে সংবাদপত্র ও ছাপাখানায় তিনি শিক্ষানবিসী স্বর্ করেন। পরে তিনি ছাপাখানায় টাইপ সাজানোর কাজ করেছেন, কতকগ্বলি ছোট ছোট সংবাদপত্র-ম্বন করেছেন এবং সংগে সংগে বিদ্যালয়ের শিক্ষকতার কাজও করেছেন।

১৮৪৮ থেকে ১৮৫৫ খ্লান্দ প্যান্ত তিনি তাঁর বিখ্যাত কাব্যগ্রন্থ "লীভ্স্ অব গ্রাস্" (Leaves of grass)-এর প্রস্তৃতি কাজে ব্যাপ্ত ছিলেন। বইটির আদর্শ পাকাপাকি ভাবে স্থির করবার বহু আগেই তিনি বইটির রচনার অংশ প্রস্তৃত করতে আরম্ভ করেছিলেন। এই সময় তিনি কয়েকটি আলোচনা-সভার সিক্রম সদস্য ছিলেন। থিয়েটার, কনসার্ট, বক্তৃতা এবং রাজনৈতিক সভা সর্বগ্রই তাঁর যাতায়াত ছিলো। যে কোনো ধরণের জনসমাবেশ তাঁকে অবিমিশ্র আনন্দদান করতো। যে কারণে জনসমাবেশ সেদিকে তাঁর বিশেষ লক্ষ্য ছিলো না—উপস্থিত জনতা সম্পর্কে তিনি বেশি মনোযোগী ছিলেন। তিনি মাঝে মাঝে ঘোড়ার গাড়িবা ফেরী নোকায় উঠতেন, গাড়ির চালক, মাঝি এবং যাত্রীসাধারণের সংগে আলাপ করবার উদ্দেশ্যে।

হ্রইটম্যানের রচনা সমসাময়িককালের কবি, সমালোচক ও ছাত্রদের গভীরভাবে প্রভাবানিত করেছিল। আমেরিকান আদর্শ যে মহৎ আদর্শ এবং সম্পূর্ণতা ও সন্ধানিতার আদর্শ,—এ ছিলো তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস। সেয়ুগের সকল আমেরিকাবাসীর হদরে এই দৃঢ়বিশ্বাস ছিলো যে আমেরিকানরা ভৌতিক ও আধ্যাত্মিক দুই ক্ষেত্রেই এমন একটি মহৎ আদর্শ স্হাপন করবে র্যেটি এখনো পর্যাত্ম পৃথিবীর অন্য সব দেশে অজ্ঞাত রয়ে গেছে। হুইটম্যানের মনেও এই বিশ্বাস জাগর্ক ছিলো, তাই স্বদেশের প্রতি তাঁর ভালবাসাও কোনোদিন মন্দীভূত হর্নি। মৃভ্যুর আগে প্র্যাত্ম যুক্তরাজ্মের সমস্ত ঘরে ঘরে তিনি বিশেষ প্রতিষ্ঠা অর্জন ক'রে যেতে পারেন নি। হুইটম্যান রচিত "লীভ্স্ অব গ্রাস্" যে একটি অসামান্য যুগোত্তর সাহিত্য কীতি, এ বিষয়ে আজ আর প্রথবীর কারো মনে কোনো সংশরের অবকাশ নেই।



# জোহান ভোল্ফ্গাং ফন্ গ্যেটে (Johann Wolfgang Von Goethe)

জার্মানীর লেখক কবিক্লের মধ্যে অন্যতম শ্রেষ্ঠ হচ্ছেন গ্যেটে। ১৭৪১ খ্ডাব্দে ফ্রাঙ্কফ্ট-অন-মেন প্রদেশে তাঁর জন্ম। গ্যেটের মৃত্যু হয় ১৮৩২ খৃষ্টাব্দে। পাশ্চাত্যের সাহিত্যজগতে গোটের কল্পনাশক্তি এবং তাঁর প্রতিভার বহুমুখিতার কোনো তুলনা নেই। গ্যেটের পিতা ছিলেন বিত্তশালী একজন বিচারক। তাঁর যোগাতাও ছিলো প্রচবুর, যশও ততোধিক। ফ্রাণ্কফবুর্টের পৌরপালের কন্যা ছিলেন গোটের মাতা। আইন পড়বার জন্য গোটেকে পাঠানো হয় লাইপ্ৎিসগ্ বিশ্ববিদ্যালয়ে; কিন্তু আইনের প্রতি তাঁর বিশেষ মনোযোগ ছিলো না। কাব্য, সাহিত্য, নাটক ইত্যাদি বিষয়ে তাঁর গভীর অন্বাগ ছিলো। আইন বিষয়ে ডিগ্রি অর্জন ক'রে তিনি ফ্রাঙ্কফ্র্ট শহরে আইন ব্যবসায় আরুভ করেন; কিন্তু একাজে তাঁর কোনো উৎসাহ ছিলো না। অবশেষে ১৭৭৩ খৃন্টাব্দে তিনি একটি বিয়োগানত নাটক রচনা করলেন; নাটকটির নাম "গট্স্ ফন্ বালিসিংগেন" (Gotz von Berlichingen)। মাত্র একবছর পরে, ১৭৭৪ খৃষ্টাব্দে তিনি 'দি সরোজ্ অব ইয়ং ভেয়াদার" (The sorrows of young werther) নামে একটি উপন্যাস লিখলেন। এই দ্বইটি রচনা মাত্র পর্ণচিশ বছর বয়সে তাঁকে খ্যাতির শিখরে তুলে দিলো। নেপোলিয়ন বোনাপার্ট এই বণ্ডিত ভালবাসার কাহিনী বহুবার পাঠ করেছেন। এই কাহিনী নেপোলিয়নকে এমন মুগ্ধ করেছিলো যে, তিনি গ্যেটের সাক্ষাৎপ্রার্থী হয়েছিলেন।

কার্ল অগান্টের আমদ্রণে গ্যেটে একটি দায়িত্বপূর্ণ সরকারী পদ গ্রহণ করেন এবং ১৭৮৬ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত তিনি সেই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। এরপর দীর্ঘ স্রমণের উদ্দেশ্যে তিনি ইটালি যান। ইটালি থেকে প্রত্যাবর্তন ক'রে তিনি সরকারী চাকুরিতে ইস্তফা দিয়ে সাহিত্যরচনায় এবং প্রকৃতিবিজ্ঞানের অধ্যয়নে নিজেকে গভীরভাবে নিয়োজিত করেন।

জার্মানীর বাইরে নাট্যকারের হিসাবে গ্যেটের বিপর্ল খ্যাতির ম্লে রয়েছে তাঁরই লেখা বিখ্যাত নাটক "ফাউন্ট" (Faust)। এই বিয়োগানত নাটকটি লিখতে তিনি ষাট বছর ধ'রে অসাধারণ পরিশ্রম করেছেন। নরক ও স্বর্গের উদ্দেশ্যে মান্বরের দ্বঃখময় পদযাল্লা এই হলো ফাউন্ট-এর বিষয়বস্তু। কখনো শয়তান (Devil) মান্বের সংগী হিসাবে রয়েছে, কিন্তু পরিশেষে ঈশ্বরের উদ্দেশ্যে তাঁর শেষ যাল্লা। এই নাটকটি জার্মান সাহিত্যের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। গ্যেটে আরো অনেক নাটক লিখে গেছেন; আজও পর্যন্ত জার্মান রঙ্গমণ্ডে তাঁর লেখা নাটকগ্রিল অভিনয় করা হয়। গ্যেটে এমন কতকগ্রনি কবিতা রচনা ক'রে গেছেন প্থিবীর কোনো সাহিত্যেই যার কোনো তুলনা নেই। কবি হিসাবে আর কেউ বোধহয় তাঁকে অতিক্রম করতে পারেন নি।

## পি এম ডিরাক (P. M. Dirac)

ডিরাক হলেন একজন সন্নামধন্য ইংরাজ পদার্থবিদ। বিজ্ঞান জগতে তাঁর সবিশেষ পরিচিতির মূলে রয়েছে তখনও অনাবিদ্কৃত পজিউনের (Positron) অদিতত্ব সম্পর্কে ভবিষ্যতবাণী এবং তৎসংক্রান্ত তত্ত্ব। ১৯০২ খ্ন্টাব্দে তাঁর জন্ম হয় ইংলন্ডের অন্তর্গত রিসটল সহরে। স্রোয়োডিঙগারের সংগে মিলিত ভাবে তিনি "তরঙ্গ বলবিদ্যা" (Wave mechanics) সূচ্টি করেন। "রুপান্তর তত্ত্ব" (Transformation theory) সূচ্টি করে কোয়ান্টাম মেকানিকস্" (Principle of Quantum mechanics) নামে তাঁর একটি মূল্যবান গ্রন্থ আছে। "ফেমি-ডিরাক পরিসংখ্যান্ (Fermi Dirac statistics)-এর তিনি যুগ্ম আবিন্ধ্কর্তা। বিকিরণের "কোয়ান্টাম তত্ত্বের" প্রবর্তকও তিনি। তিনি ইলেকট্রন সম্পর্কিত যে "কোয়ান্টাম তত্ত্ব" স্ছিট করেন তার সাহায্যে ব্যতিক্রান্ত "ম্যাগনেটিক" মোমেন্ট, ঘূর্ণন প্রভৃতি ইলেকট্রন সংক্রান্ত বিবিধ তথ্য অবগত হওয়া গেছে। ডিরাকের মতে, শক্তির বিভিন্ন অবস্থায় ইলেকট্রনের অভাব ধনাত্মক বস্তুকণারই নামান্তর মাত্র। এবং এই ধনাত্মক বস্তুকণাগ্রনি খুবই ক্ষণস্থায়ী। কাল এ্যান্ডারসন (Carl Aderson) কৃত্র্ক পজিউন আবিন্ধার ডিরাকের এই ধারণাকেই সম্প্রেন করে।

### নিকোলা তেস্লা (Nicola Tesla)

প্রতিবার প্রথম তড়িং-বিষয়ক যন্ত্রবিদ্ (Engineer) ছিলেন তেস্লা— পরিবতী তডিং আবেশ মোটর (Alternating current induction motor) আবিজ্কারের কৃতিত্বের অধিকারী ছিলেন তিন। তেস লার জন্মভূমি যুগোশ্লাভিয়া। ১৮৫৬ থেকে ১৯৪৩ সাল প্র্যান্ত তিনি জীবিত ছিলেন। প্রাগ্র বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ ক'রে তিনি পদার্থবিদ্যা, গণিত এবং তডিংবিজ্ঞানে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। শিক্ষা সমাপন ক'রে তিনি সরকারের অধীনে টেলিগ্রাফ-যন্ত্রবিদ হিসাবে কর্মজীবন আরম্ভ করেন। পরে তিনি বুদাপেদত এবং পারিস নগরীতে তড়িং-বিষয়ক যন্ত্রবিদ্ হিসাবে কাজ করেন। ১৮৮৪ খন্টাব্দে আমেরিকার গিয়ে তিনি নিউজার্সির অরেঞ্জ শহরে অবিহিত টমাস এডিসনের ল্যাবরেটারিতে গবেষণা সূত্র করেন। তড়িংবিষয়ক ক্ষেত্রে নানা উল্লয়নমূলক কাজে তাঁর বিশেষ উৎসাহ ছিল। অবশেষে নিউইয়র্ক নগরে তিনি তেসলা ল্যাবরেটারি প্রতিষ্ঠা করেন এবং সেখানেই প্রথম পরিবর্তী তড়িং আবেশ মোটর আবিস্কৃত হয়। তেস্লা তাঁর মোটরের পরিকলপনাটি জর্জ ওয়েষ্টিংহাউস এর নিকট বিক্রম করেন: তিনি এই মোটর কারখানার প্রস্তৃত করেন এবং বাজারে প্রেরণ করেন। তেস লা চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ঘূর্ণ চৌদ্বক ক্ষেত্র সম্পর্কে গবেষণা ক'রে গেছেন। তেসলা নতন ধরনের ডাইনামো. ট্রান্সফর্মার, আবেশ কুণ্ডলী (Induction coils), শীতক যুদ্র (Condenser) ভাসরর আলোকবর্তিকা ইত্যাদি নানা বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির পরিকল্পনা করে গৈছেন।

তেস্লা এমন একটি বৈদ্যতিক জেনারেটার প্রস্তৃত করেছিলেন যাতে তড়িৎ উৎপাদনের প্রয়োজনে প্রথিবীর চৌদ্বক ক্ষেত্রকে কাজে লাগানো হয়েছে। অবশ্য, এ যন্ত্রটি বিরাটকায়—কার্যক্ষেত্রে ব্যবহারের অযোগ্য। সমসাময়িক কালে তিনি ছিলেন সর্বশ্রেষ্ঠ তড়িৎ বিষয়ক যন্ত্রবিদ্ এবং আবিষ্কারক।